Radiový NONSINULÍA Svazavnu Plánky a návody Amatérského radia



TEĎ JE TEN PRAVÝ ČAS

Kupodivu. Léto ještě nezačalo a už se v tramvajích a za výklady papírnictví objevily nabádavé cedulky, že je čas nakoupit školní pomůcky. Cožpak kupovat, to je jedna radost; ale pak večer, když si člověk začne prohlížet učebnice pro svou ratolest. Tu se ukáže, jak hluboko zapadaly školské vědomosti a že by vlastně, kolem a kolem vzato, měl zasednout tatíček do škamny svorně vedle potomka. A pokud jsem si mohl ověřit, nebyl jsem zděšen sám. Přijde na založení: ten se hrozí češtiny, tamten má strach z počtů a onen zase z fysiky. Nezbyde, než se učit také.

Komenský říkal, že škola má být hrou: proměňme i my tu školu ve hru. Pro mladé i pro staré. Jak známo, nejlepší cestou, jak se něčemu naučit, je dělat to. Učme se fysice a počtům tím, že to budeme dělat tak, aby to byla hra. Zkusíme si třeba zhotovit nějaký elektronický přístroj – ne podle návodu "vezmi odpor a připájej ho do bodu a", – ale samostatně, i s tím protivným počítáním. To je tak zajímavá hra, že člověk zapomene, že se vlastně učí. Malý i dospělý. A tu se také objeví mezery ve vědomostech, a dokonce horší, než se

zdá při letmé prohlídce školské učebnice. Ale ani ty nejsou překážkou tak vážnou, aby se nedala odstranit. Od čeho jsou zkušenější? Zajdeme tedy mezi ně táta i syn a budeme hledět jim ty jejich vědomosti odkoukat. V tomhle oboru to jde velmi snadno, to ví každý radista, který jednou přišel mezi svazarmovce. A o co je pak veseleji, když tatík dovede na každou otázku zvědavého synka odpovědět správně a bez rozpaků.

A to ani nemluvíme o té radosti, když pak syn nebo dcera přerostou tátovi přes hlavu a ukáží ještě obsáhlejší vědomosti!

Věru, stálo by to za pokus, že? Tátové dětí, teď na začátku školního roku je nejvhodnější chvíle zasít do odpočatých duší zárodek lásky k manuální práci, k technice, k systematickému sebevzdělávání. Teď je ten pravý čas nabídnout mladým lidem ušlechtilou zábavu, na niž věnovaný čas není ztracený nikdy. Teď je čas uvést je do společnosti lidí, kteří nedovedou svůj volný čas proplýtvat. Přemýšlejte o tomto návrhu, až budete listovat v nových učebnicích!

MINIATURNÍ ZESILOVAČE A PŘIJIMAČE

Josef Bouška

Jedním z hlavních rysů techniky našich dnů je snaha za dosažením mezných hodnot, nejvýstižněji charakterisovaná českou předponou "nej-". V oboru těžkého průmyslu vidíme stále nové a nové stroje, dosahující mamutích rozměrů, neboť právě tyto největší stroje umožňují dosáhnout splnění těch nejobtížnějších úkolů nejhospodárněji. V oboru elektroniky se tato snaha po "nej-" projevuje právě opačným směrem - co největších výsledků se snažíme dosáhnout se zařízeními nejmenších rozměrů. Je to pochopitelné – malé rozměry znamenají i malou spotřebu surovin, které právě v tomto oboru jsou vesměs velmi drahé, neboť se na nich požadují speciální vlastnosti, vysoká chemická čistota, vysoká odolnost vůči namáhání mechanickému, elektrickému i tepelnému. Malé rozměry znamenají malou váhu a obojí přichází vhod při použití v mobilní službě; vždyť jednou z příčin prudkého rozvoje elektroniky v poslední době bylo právě použití elektronických pomocných zařízení v letadlech, automobilech a jiných dopravních prostředcích, kde každý kilogram váhy výstroje znamená zmenšení užitečného nákladu.

Tyto důvody vedly za poslední války ke konstrukci miniaturních a subminiaturních elektronek a ostatních součástí a tyto důvody jsou také příčinou, proč se prorokuje slavná budoucnost polovodičovým stavebním prvkům. Jejich výroba sice vyžaduje vysoce čisté suroviny a složitou technologii, zato však vynikají nepatrnými rozměry a vahou při nevídaném výkonu.

Miniaturisační technika, jejíž rozvoj si vyžádala bojující vojska, přichází vhod i civilnímu spotřebiteli; dostáváme do ruky přijimače, na jaké si netroufal ani pomyslit posluchač Radiožurnálu před třiceti lety. Nedávno jsem prolistovával radioamatérský časopis z roku 1925, v němž byl návod na stavbu turistického přijimače s fotografií: rodinka sedí v přírodě kolem skříně rozměrů lodního kufru a naslouchá zvuku, vycházejícímu z trychtýře. Hudba se tomu

asi říci nedalo – aspoň podle dnešních měřítek na jakostní reprodukci. Samozřejmě v pozadí snímku postávalo auto, neboť tento turistický přístroj byl přenosný leda za pomoci celé rodiny, a to jen těch pár kroků k automobilu. Ten pohled na mne účinkoval trochu jako studená sprcha: Vida, jak ti lidé byli šťastni s pěti kily olověného akumulátoru a se třemi triodami, a my si dnes nevážíme kufříku Markofon a Minor a nejraději bychom viděli maličký transistorový přijimač do kapsy!

Ovšem, co bylo, to bylo, a dnes je docela v pořádku, že chceme něco mnohem lepšího. Jenže nedá se jen chtít a čekat, až to dostaneme. Zatím to vypadá tak, že transistory dostaneme na trhu koupit až někdy v roce 1958 a tak bude dobré zkusit postavit si něco drobného již nyní, bez použití transistorů. Aspoň si včas zvykneme na miniaturisační techniku, které se nebudou moci vyhnout ani amatéři, a to lhostejno, zda s transistory nebo bez nich.

Co můžeme od miniaturního přijimače očekávat?

Než se pustíme do stavby miniaturních přijimačů, bude dobré si ujasnit, co od nich můžeme očekávat, aby nedošlo ke zklamání. Dá se přirozeně očekávat, že dnešní miniaturní přenosný přijimač podá mnohem lepší výkon, než mamutí přenosný přístroj z roku 1925. Jinak to bude ovšem vypadat ve srovnání s dnešními síťovými přijimači. Na výstavce "Technika zítřka", pořádané Národním technickým museem, čteme na jednom z panelů heslo: "Miniaturisace neznamená pouze zmenšení rozměrů a váhy, ale i snížení odběru energie." Na snížený odběr energie není třeba doplatit jakostí. Je možno dosáhnout dobré selektivity i dosahu i s miniaturním přijimačem, nečekejme však od něj i stejnou hlasitost, na jakou jsme zvyklí při poslechu síťového přijimače, jenž si může dostatek energie odebrat ze sítě. Co můžeme čekat od bateriového přijimače ve srovnání se síťovým, nejlépe zjistíme prohlídkou katalogu elektronek. Dejme tomu jednoobvodový dvouelektronkový přijimač na síť, osazený EF22, EBL21 a AZ11, spotřebuje jen na žhavení katod

$$0.2 + 0.8 = 1 \text{ A} \times 6.3 \text{ V} = 6.3 \text{ W}$$
 $1.1 \text{ A} \times 4 \text{ V} = 4.4 \text{ W}$
 $10.7 \text{ W}.$

K tomu spotřeba anod a stínicích mřížek (u EF22 7,7 mA, u EBL21 40,5 mA) 48 mA při 250 V = 12 W. Se ztrátami při usměrňování a filtraci je tedy spotřeba takového přijimače nějakých 30 W. Koncová pentoda přitom odevzdá užitečného výkonu 4,5 W do poměrně velkého reproduktoru, který z toho promění ve zvukovou energii mnohem větší procento než reproduktor malý. – Najděme si nyní hodnoty pro bateriový přenosný přístrojek s elektronkami DF70, DF70 a 1L33: Žhavení dvou DF70 1,25 V × 0,025 A = 0,03125 W, žhavení 1L33

 $1,25 \text{ V} \times 0,02 \text{ A} = 0,02500 \text{ W}, \text{ čili}$ 0,05625 W je

spotřeba ze žhavicího článku.

K tomu podle katalogu katodového proudů 0,136 mA + 4,6 mA = 4,736 mA (ve skutečnosti méně). A koncová elektronka může při plném vybuzení dodat 0,055 W nízkofrekvenční energie, kterou zpracuje ještě málo účinně malý reproduktorek nebo sluchátko.

Vyrovnání tohoto rozdílu by bylo lze dosáhnout zvýšením počtu elektronek – ovšem tím by zase vzrostly rozměry a váha a hlavně spotřeba. Nesmíme zapomínat, že proud z baterií je mnohokrát dražší nežli síťový, takže zvýšení počtu zesilovacích stupňů se nepříznivě odrazí ve vzestupu provozních nákladů. K vyúčinku nízké nepříznivého strmosti bateriových elektronek se používá různých triků, které u síťového přístroje nejsou třeba. Tak se volí větší pracovní odpory, takže spádem na nich vznikne i vyšší střídavě napětí; u bateriové elektronky s nízkým anodovým proudem je toto řešení použitelné, neboť i na velkém odporu dojde průtokem

malého proudu jen k malému úbytku anodového napětí. Pokud tvoří anodovou zátěž kmitavý obvod, snažíme se zvýšit nakmitané napětí lepším poměrem L/C; vazbu provádíme s transformací nahoru; a konečně ke zvýšení hlasitosti najdeme i v superhetech obvod kladné vysokofrekvenční zpětné vazby podobně zapojené jako v přímozesilujících přijimačích.

Dalším omezujícím činitelem je antena. Síťový přijimač je stavěn pro stacionární provoz a předpokládá se, že bude opatřen antenou i uzemněním. Je však známo, že většina přijimačů – až na ty nejvyšeptalejší veterány ovšem – hraje alespoň místní stanici jen na kousek drátu v antenní zdířce. Proč by také nehrály, když v každém případě se do přijimače dostane určitý signál síťovým přívodem? Vždyť i síť tvoří rozvětvený antenní systém a kromě toho lze počítat, že jeden pól síťového přívodu je uzemněn, takže přijimač je ve skutečnosti opatřen i antenou i uzemněním, třebas nepřímo působícím přes kapacity mezi vinutími síťového transformátoru. Přenosný přístroj je však o tuto poslední možnost připraven; je plně odkázán jen na to, co mu dodá vestavěná nebo nouzová antenka – a ta nikdy není rovnocenná normální anteně co do efektivní výšky.

Bylo by tedy nesmyslné požadovat od maličkého přístrojku, šizeného jak o pohonnou hmotu, tak o signál z anteny, výkony srovnatelné s výkonem síťového přístroje. Na štěstí však není nutné se dívat na celou záležitost tak pesimisticky. Rozdíl výkonnosti, který se dá vypočítat nebo naměřit, a který číselně vypadá velmi tíživě, účinně zmenšuje poslední nízkofrekvenční stupeň - ucho. Ucho je totiž opatřeno jakýmsi AVC, nebo lépe automatickou kompresí dynamiky. Obstarává ji malý asi 2 cm dlouhý sval, napínač bubínku, který je uložen v kostěném kanálku souběžně s Eustachovou trubicí. Jeho konec je připojen na rukojeť kladívka, jež je přirostlá na bubínek. Při velmi silném zvuku se tento sval stahuje a tím více napne bubínek; další malý sval je upnut na krček třmínku a svým tahem zvyšuje napětí blanky oválného okénka. Stahy obou svalů nastávají mimovolně při vyšších intensitách

zvuku, asi na výši 40 dB nad prahem lidského sluchu. Zvýšenou tuhostí obou blanek se sníží přenos pro hluboké tóny (tón 60 Hz je zeslaben o 45 dB), zatím co přenos vysokých tónů zůstane beze změny. Reflex nastává takřka okamžitě, se zpožděním několika milisekund, takže se podobá značně funkci nezpožděné AVC nebo stahům duhovky v oku při náhlém oslnění. - Touto regulační činností se vyrovnává vjem hlasitosti bateriového přijimače natolik, že jsme ochotni připustit, že hraje dosti hlasitě i v tom případě, kdy při bezprostředním srovnání bateriového a síťového přijimače bychom jasně rozpoznali, že bateriový přijimač pouze slabě šeptá.

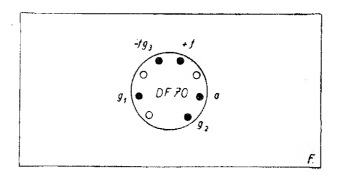
Z čeho stavět?

Stavba miniaturních přístrojů u nás ještě nemá žádnou tradici. Nemá ji ani tovární výroba, ani amatéři. Zdálo by se na první pohled, že není z čeho zhotovit skutečně miniaturní přístroj. Pravda, na našem trhu se vyskytuje velmi pomálu miniaturních součástí; ze speciální "miniaturisační" produkce dosud nic z toho, co bylo vystavováno a popisováno v odborných časopisech. Budeme se tedy musit spokojit s výběrem z normálních součástí. Zde narazíme na potíže hned při výběru elektronek. Nejideálnější by byl transistor, který se spokojí s nízkým napětím a malým proudem a nepotřebuje velké baterie, takže šetří prostor nejen svými nepatrnými rozměry, ale odpadnutím tohoto napájecího zdroje. Elektronky miniaturní řady 1...33 nebo 1...34 nejsou vlastně dnes už miniaturní a kromě toho stále ještě kladou značné nároky na napájecí zdroje. Pro náš účel by byla výhodnější řada subminiaturních elektronek. Bohužel, z těch je na trhu pouze jeden typ, DF70, nízkofrekvenční pentoda. Ukázalo, se že DF70 přes svoje výslovné označení jako nf zesilovač pracuje uspokojivě i jako mřížkový detektor a vf zesilovač, ba může jí být použito i jako oscilátoru a směšovače v superhetu. Její hodnoty jsou:

DF70

subminiaturní nf pentoda *Uf* 0,625 V, *If* 0,025 A, *Ua* 30 V, *Ug*₂ 30 V, *Ug*₁ —1,85 V, *Ia* 0,05 mA, Ig_2 0,018 mA, S 0,1 mA/V, Na_{max} 0,015 W, Rg_{1max} 10 M Ω .

Rozměry bez vývodů 30 mm × 9 mm. Systém je v baňce upevněn osmi postříbřenými dráty, z nichž pět tvoří vývody dlouhé asi 30 mm. Jejich připo-



Obr. 3. Patice subminiaturni nf pentody
DF70

jení k elektrodám lze vystopovat okem (viz nákres zapojení). Tyto vývody lze zkrátit až na 5 mm, ovšem pak se doporučuje rychle pájet a neohýbat přívody blíže k zátavu jak na 1,5 mm, aby se zátav neporušil a do elektronky nevnikl vzduch.

Tato elektronka však nestačí jako zesilovač výkonu. Pro koncový stupeň s DF70 je určena některá ze subminiaturních DL67, DL68, jež se však u nás těžko seženou. Proto si musíme vypomoci nějak jinak. Protože DF70 má žhavicí napětí 0,625 V, je nutno při žhavení z jednoho článku spojovat vždy dvě za sebou (2 \times 0,625 V = 1,25V) a tu se samo sebou nabízí paralelní spojení dvou DF 70 jako jedné koncové elektronky. Výkon není nejhorší, neboť anodové proudy koncových subminiatur některého typu DL.. se pohybují od 0,16 mA do 0,6 mA a v naší kombinaci dostaneme kolem 0,1 mA. Horší je to s cenou.

V této nesnázi nám bude nejlépe pomoženo, až se na trh dostanou subminiatury naší výroby 06F90 (nf zesilovač) a 1L91 (koncová). Jejich hodnoty jsou:

06F90

subminiaturní nf pentoda

 $Uf \ 0.625 \ V$, $If \ 0.013 \ A$, $Ua \ 22.5 \ V$, $(max. 45 \ V)$, $Ug_2 \ 18 \ V$, $(max. 45 \ V)$,

 Ug_1 —1,15 V, Ia 0,05 mA, Ig_2 0,01 mA, S 0,1 mA/V, Rg_{1max} 10 M Ω , Ra 1 M Ω , Rg_2 3,9 M Ω , rozměry 8 mm \times 28 mm.

1L91

subminiaturní koncová pentoda,

Uf 1,25 V, If 0,025 A, Ua 45 V, Ug_2 45 V (připojená k plnému napájecímu napětí), Ug_1 —4,5 V, Ia 1,25 mA, Ig_2 0,4 mA, S 0,5 mA/V, Rg_{1max} 10 MΩ, Ra 30 kΩ, P 0,023 W, Eg_{1ef} 3 V, rozměry 10 mm × 38 mm.

Prozatím však tyto elektronky ještě nedostaneme a tak vezmeme zavděk některou miniaturou, v nichž je větší výběr. Je to na př.:

1L33

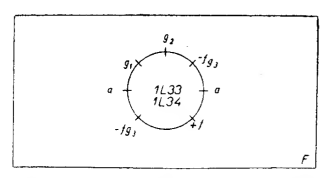
miniaturní koncová pentoda

Uf 1,4 V, If 0,025 A, Ua 45÷90 V, Ug_2 45÷67,5 V, Ug_1 —4,5÷—7 V, Ia 3,8÷7,4 mA, Ig_2 0,8 ÷1,4 mA, S 1,2 ÷ ÷1,4 mA/V, Ra 8 kΩ, Rg_{1max} 2 MΩ, rozměry 19 mm × 56 mm.

1L34

miniaturní koncová pentoda,

Uf 1,2 V, If 0,03 A, Ua 45÷90 V, Ug_2 45÷67,5 V, Ug_1 —45÷7 V, Ia 3,8÷÷7,4 mA, Ig_2 0,8÷1,4 mA, S 1,2÷÷1,4 mA/V, Ra 8 k Ω , Rg_{1max} 2 M Ω , rozměry 19 mm × 56 mm.



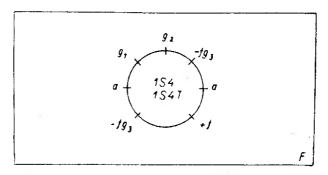
Obr. 4. Patice koncové miniaturní pentody 1L33 a 1L34

-154

koncová pentoda

Uf 1,4 V, If 0,1 A, Ua 45 V, Ug_2 45V, Ug_1 —4,5 V, Ia 3,8 mA, Ig_2 0,8 mA, S 1,25 mA,V, Ra 8 k Ω , Na 0,065 W.

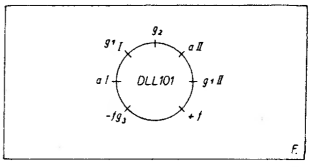
1S4T, jež má všechny hodnoty stejné jako 1S4 s výjimkou žhavicího proudu 0,05 A; je tedy úspornější. Také zapojení patice je stejné.



Obr. 5. Patice koncové miniaturní pentody IS4 a IS4T

DLL101

dvojitá koncová pentoda, Uf 1,4 V, If 0,1 A,Ua 135 V, Ug_2 67,5 V, Ug_1 —13V, Ia 2 × 5,72 mA, Ig_2 2 × 2,95 mA, Na 0,8 W.



Obr. 6. Patice dvojité miniaturní koncové pentody DLL101

DLL101 se systémy zapojenými vedle sebe dává velmi pěkný výkon a přichází vhod také svými rozměry (je poněkud kratší než ostatní elektronky). S ohledem na žhavicí příkon by ovšem byla nejlepší 1L33.

Docela malý přístroj lze také postavit s běžnými elektronkami 1F33, 1L33, ovšem musíme se rozloučit s kapesním formátem.

Další takovou kritickou součástí je ladicí kondensátor. Pro tovární přenosné přístroje se konstruují speciální kondensátory zmenšených rozměrů; do superhetů se vestavují dvojité kondensátory,

jejichž oscilátorový díl má menší počet plechů, takže může odpadnout i padding (Tesla Minor). Takový kondensátor však sotva seženeme. Ještě nejmenší součástí, jakou najdeme v zásobách amatérů, je duál Philips (jeho vývody jsou isolovány keramickými kuličkami). Ten ovšem už z trhu vymizel a tak jsme odkázáni na běžné otočné kondensátory jejichž rozměry nejsou vůbec miniaturní (viz obr. na str. 277) V této situaci si můžeme pomoci tím, že budeme hledět vystačit s jednoduchým otočným kondensátorem nebo se mu vyhneme kmitavým obvodem, laděným změnou indukčnosti. Bylo by sice možno použít rozměrově mnohem skromnějšího kondensátoru s pevným dielektrikem, avšak ten je také nenáročný elektrickými vlastnostmi. Nevadila by sice trochu snížená selektivita obvodu s tímto kondensátorem, neboť tu můžeme snadno korigovat směrovým účinkem rámové nebo ferritové anteny; vadí však to, že kondensátor s horším dielektrikem zhorší jakost obvodu a tím sníží i jeho resonanční odpor, takže nakmitá menší napětí než s jakostním kondensátorem. A tato ztráta je už dosti citelná, neboť se projeví poklesem hlasitosti.

Další součást ladicích obvodů – cívky – nejsou už takovým problémem, neboť si je můžeme zhotovit sami v rozměrech, jaké potřebujeme. Lze použít hotových cívek koupených, jejichž rozměry zmenšíme tím, že vývody cívky odpájíme od oček a destičku prostě odlomíme. Vývody jsou dosti dlouhé, takže je můžeme připájet rovnou k ostatním součástkám, nebo pro přehlednost montáže si na základní destičku přístroje nanýtujeme nová očka podle vlastní disposice s místem. Dbáme, aby tato očka byla mosazná; železná očka (třebas pocínovaná)

snižují jakost cívky.

Dalšího zmenšení rozměrů lze dosáhnout vinutím cívky do hrnečkového jádra. Ferritový hrneček účinně zvyšuje indukčnost a přitom tvoří uzavřený magnetický obvod s minimálním rozptylovým polem, takže snížíme současně i možnost vazeb mezi dvěma stupni. Velmi malé hrnečky lze získat z miniaturních mezifrekvenčních filtrů Jiskra (č. 456-01). Je ovšem třeba nově upra-

vit počet závitů. Výpočet nového vinutí není nijak obtížný. Vinutí železových cívek se počítá podle vzorce $n^2 = L/k$ kde n – počet závitů, L – indukčnost v μ H, k – konstanta platná pro příslušný materiál jádra.

Transformátor je navinut na kmitočet 452 kHz pro paralelní kondensátor 175 pF. Na připojené parasitní kapacity přidejme 10 pF. Z toho vypočteme in-

dukčnost cívky podle vzorce

$$L = \frac{25\ 330}{f^2 \cdot C} [\mu H; MHz, pF]$$

tedy $25\,330:0,204304$. $185=670~\mu\text{H}$. Cívka má 190 závitů; materiál jádra má tedy konstantu $k=L:n^2$

$$670:36\ 100=0.018$$
.

Tím jsou zjištěny vlastnosti cívky, kterou máme převinout pro pásmo středních vln v kombinaci s ladicím kondensátorem 500 pF. Tato kombinace má být při zavřeném kondensátoru v resonanci na delším konci středovlnného pásma, t. j. 600 m = 500 kHz (0,5 MHz).

Při kapacitě 500 pF potřebujeme tedy

indukčnost

 $25\,330:0,25$, $500=25\,330:125=202\,\mu\mathrm{H}$.

Z toho tedy $n^2 = 202 \mu \text{H} : 0.018 = 11 222$

$$n = 105$$
 závitů.

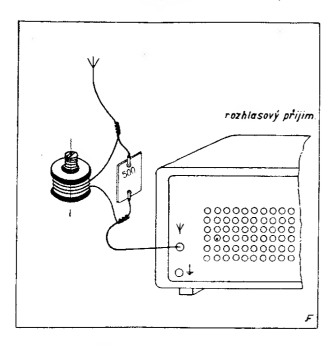
Protože místa v hrnečku je po odvinutí 85 závitů dost, můžeme navrch přivinout ještě vazební vinutí.

Protože však ke kmitavému obvodu je připojena větší kapacita (jmenovitá kapacita kondensátoru + parasitní kapacity spojů a vinutí), bude takto sestavený obvod kmitat na nižším kmitočtu, t. j. ladění bude posunuto k delším vlnám. To se však dá při konečném seřizování srovnat vyšroubováním šroubku nebo odvíjením přebytečných závitů. A to lze provést mnohem snáze, než kdybychom měli drát nebo lanko nastavit a dovíjet chybějící závity.

Takto lze vypočíst potřebný počet závitů i na jiná jádra; postup je však obtížnější, neboť je nutno nejprve navinout třebas 100 závitů (pro snazší počítání), připojit vhodný kondensátor (zase 100 pF), zjistit resonanční kmitočet tohoto obvodu (třebas grid-dip metrem) a vypočíst k jádra.

Existuje ještě jeden způsob vinutí cívek, vhodný pro chudě vybavenou dílnu. Potřebujeme k němu jen přijimač, jehož cejchování aspoň poněkud souhlasí s přijímaným rozsahem a který je schopen zachytit nějakou stanici těsně při dlouhovlnném konci středovlnného pásma. Postup pak je tento: Na jádro navineme 100 závitů a paralelně k cívce připojíme slídový kondensátor 500 pF. Tento obvod zapojíme mezi antenu a antenní zdířku přijimače, který byl vyladěn na stanici na konci pásma. Je to známý odlaďovač. Šroubováním jádra se pokusíme zachycenou stanici odladit. Nepodaří-li se to, odvineme několik závitů (nestříhat!) a zkusíme znovu. Závity upravíme tak, aby odladění nastalo při zpola zašroubovaném jádře a pak teprve přebytečnou délku drátu odstřihneme a konec vinutí upevníme zakápnutím voskem.

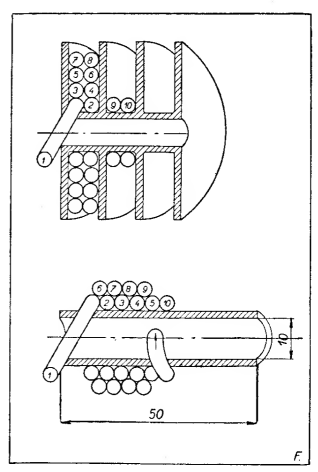
Nejméně místa zabere vinutí křížové. K tomu je však zapotřebí křížové naví-



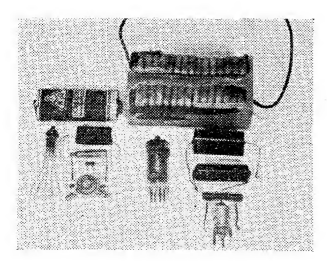
Obr. 7. Ladění středovlnné cívky do pásma pomocí přijimače "metodou odlaďovače".

ječky. Nemáme-li takovou navíječku k disposici, můžeme přibližně stejné jakosti dosáhnout ručním vinutím do kostřičky s přihrádkami (3—4 přihrádky), v níž se postupně za sebou vyplní vinutím všechny přihrádky. Rozdělením se sníží kapacita mezi závity. U nejprostší cívky válcové se tento druh vinutí napodobí hrázovým vinutím, kdy vineme od jednoho konce kostry ke druhému v drobných "hromádkách" těsně vedle sebe seřazených. Závity však nemusí být kladeny tak pečlivě, jako je na obrázku. – A konečně lze vstupní cívku uvnitř přístroje nahradit rámovou antenou, navinutou vně skřínky, kde nezabere žádné místo.

Hodně prostoru lze též získat výběrem drobných součástí – vazebních a blokovacích kondensátorů a odporů. Nepatrné proudy, které elektronky zpracovávají, umožňují použít téměř všude



Obr. 8. Ruční vinutí cívek "divoce" do komůrkové kostry; dále "hrázové" vinutí válcové cívky (s malou kapacitou).



Obr. 9. Vlevo hromádka součástí subminiaturních: anodka 22,5 V, DF70, 0,1 μ F, 10 000 pF, 10 k Ω , keramický trimr. Vpravo součásti miniaturní: anodka 45 V, 1F33, 0,1 μ F, 10 000 pF, 10 k Ω /0,5 W, hrnečkový trimr. Pečlivým výběrem součástí lze dosáhnout značné úspory místa.

nejmenší odpory 1/4 W nebo dokonce 1/10 W. Na fotografii je velmi názorně vidět rozdíl mezi odporem 1/2 W a 1/10 W. Bohužel v těch nejmenších odporech, na desetinu wattu, máme ještě v prodejnách radiomateriálu nepatrný výběr a někde ani nevědí, že se u nás takové odpory vyrábějí. Tím, že je budeme požadovat, přimějeme také naši distribuční síť, aby pružněji reagovala na novou výrobu našeho průmyslu.

Výpočet zatížení při použití 1/4 W odporů může téměř všude odpadnout, neboť na většině míst bude i odpor 1/4 W předimensovaný. Pouze u katodového odporu, na němž vzniká předpětí pro koncovou elektronku, se přesvědčíme, zda vystačí, neboť jím bude protékat katodový proud všech elektronek, případně i příčný proud děliče při napájení stínicí mřížky z děliče.

Také u kondensátorů lze ušetřit hodně místa. Protože nejvyšší napětí bude kolem 70 V, hodí se jakýkoliv kondensátor, jen je-li malý. Na vazební se hodí svitkový 10 000 pF v těsném provedení, t. j. v kovové "lahvičce" se skleněnou průchodkou. Těmi můžeme také blokovat stínicí mřížky. Vzhledem k celkově nevalnému přenosu hlubokých tónů při přeměně elektrických kmitů v akustické

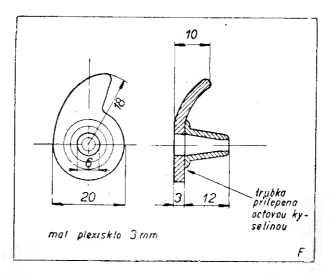
na konci přijimače vyhoví tato hodnota i ve střnicích mřížkách, ačkoliv ze síťových přijimačů jsme zvyklí na větší hodnoty, aspoň $0,1~\mu F$. Z téhož důvodu lze dokonce i ve vazebních kondensátorech jít níže, až na 1000 pF, není-li po vhodná velikost kondensátoru ruce 10 000 pF. Odvážnějším však raději doporučujeme zůstat u hodnot vyšších a snažit se o zmenšení tím, že trubičkový kondensátor (a ten bývá hodně veliký) opatrně rozebereme, aby se neulomily přívodní drátky, a použijeme jen holý svitek, pro jistotu přelakovaný nitrolakem. Pak lze pro blokování použít i 0,1 μF rozumných rozměrů. Pražská prodejna radiomateriálu na Václavském náměstí má kondensátory zahraniční výroby 0,1 μF, tvořené prostým plochým svitkem, na povrchu jen zalakovaným, rozměrů $26~\mathrm{mm} \times 14~\mathrm{mm} \times$ × 3 mm. Na polepy jsou po stranách připájeny tenké vývody; pájení však není příliš spolehlivé, a proto je vhodné omotat svitek několikrát režnou nití. -Usporné jsou také několikanásobné kondensátory v těsném provedení zn. Bosch. Existuje typ $3 \times 0,1$ μ F rozměrů $30 \text{ mm} \times 30 \text{ mm} \times 15 \text{ mm}$ (včetně vývodů a upevňovací nožičky), který je hodně menší než tři samostatné kondensátory 0,1 μF. Plechový obal pak může ještě posloužit jako příhodná stínicí přehrádka, oddělující citlivé součásti.

V potenciometrech velký výběr nemáme. Použijeme vždy nejmenšího na trhu a podle potřeby upilujeme ještě přebývající část ložiska se závitem. Stínicí kryt není dobře odstraňovat, třebaže by se tím rozměry znamenitě zmenšily. U přístrojů se zpětnou vazbou regulujeme zpětnou vazbu vždy potenciometrem, neboť je nejmenší regulovatelnou součástí a má mnohem lepší mechanické vlastnosti než zpětnovazební kondensátory s pevným dielektrikem. Další výhodou je kombinace s vypinačem, která uspoří další knoflík a přemýšlení, kam s vypinačem žhavení, aby uspořádání knoflíků vyšlo co nejúhledněji.

Mnoho rozpaků působí akustický měnič – reproduktor. I osmicentimetrový reproduktor není zdaleka miniaturní (ve vzorku transistorového přijimače

VÚPEF je tato součást kritická, neboť udává rozměry celého přístroje) a kromě toho potřebuje ještě výstupní transformátor. Výstupáček je v provedení se železným jádrem objemný a kromě toho se vždy část nepatrného výkonu našeho koncového stupně spotřebuje bez užitku na hysteresní ztráty v materiálu jádra. Účinný transformátorek by musil být vinut na permalloyi. Tyto nevýhody jsou však kryty výhodou, že reproduktor lze impedančně přizpůsobit koncové elektronce pomocí transformátoru. Této výhody se však rádi vzdáme s ohledem na rozměry a použijeme nějakého sluchátka i s vědomím, že přizpůsobení k elektronce bude nevalné. Vhodný je inkurantní magnetický reproduktorek s tlakovou komůrkou (viz obr. 28 a 33), který má dobrou účinnost. Také zvuk z něj lze vyvést ven ze skřínky malým otvorem. – Lze však použít i magnetického sluchátka (nyní se prodávají jednotlivá sluchátka Tesla 2000 Ω za Kčs 8.—), eventuálně v kombinaci s trubičkovým zvukovodem z igelitové špagety. Vlastní sluchátko pak může být vestavěno do skřínky a špagetou vedeme pouze zvuk. Konec takového zvukovodu se opatří gumovou olivkou nebo závitem z plexiskla, aby držel v boltci. Při tom se může trubkou provléci tenký vf kablík, který slouží za antenu. Tímto způsobem lze přivést do ucha zvuk ještě nenápadněji než pomocí miniaturního krystalového sluchátka.

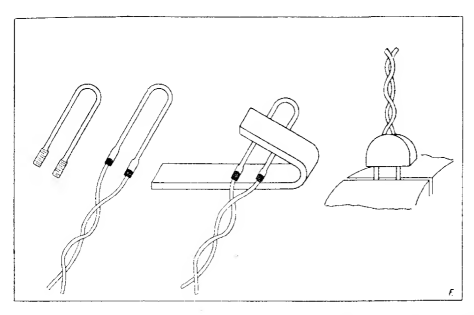
Krystalová sluchátka jsou nabízena, zdá se, s malým úspěchem, ačkoliv mají vůči magnetickým určité výhody i tam, kde nejde o miniaturisaci anebo nenápadnost. Reprodukují zvonivě jasně zvláště výšky, jsou lehká a neobtěžují ani při delším poslechu. V zahraničí se jich používá i pro profesionální potřebu v úpravě pro poslech oběma ušima: z jednoho sluchátka se zvuk rozvádí dvěma trubicemi nůžkovitě spojenými na způsob lékařského stethoskopu. Na našem trhu je pouze piezzoelektrický systém, nikoliv tvarový nástavec k zasunutí do boltce a chybí i vhodná šňůrka se zástrčkou. Tovární tvarovky jsou zhotoveny z jednoho kusu plexiskla a je do nich zalisována kovová vložka s kruho-



Obr. 10. Tvarový nástavec pro "zašroubování" krystalového sluchátka nebo trubičky do boltce.

vým pérkem, do níž se krystalové sluchátko zamáčkné jako stiskací knoflík. Můžeme si pomoci tak, že tvar naznačený na obrázku vyřízneme z 3mm plexiskla a nahřejeme do změknutí nad plamenem. Pak se výčnělek zahne poněkud šroubovicově, tak aby šel "zašroubovat" do záhybu ve vnějším uchu. Pak tuto tvarovku nasuneme otvorem na sluchátko a nastřihneme asi 8 mm dlouhé dva kousky ocelového drátu, který zahřejeme do červena a pinsetou rychle zatlačíme do okraje otvoru. Horký drát se do plexiskla zataví a zachytí se pod vylisovaný výčnělek. Trubičku, která přijde zasunout do zvukovodu, stočíme na ohřaté pletací jehlici rovněž z plexiskla a přilepíme kyselinou octovou. Po zatvrdnutí lepeného místa se trubka zařízne na délku 12 mm a dokonale hladce obrousí.

Miniaturní šňůrka se vyrobí z vf kablíku. Protože opředení není mechanicky odolné, musíme je zpevnit nátěrem zaponlaku. Pak ustřihneme asi 5 cm bronzového drátu (může být i měděný, dynamový) o tloušťce 0,8 mm a ohneme vlásničku. Konce této vlásničky v délce asi 3 mm zachytíme do svěráku a rozmáčkneme na plocho. Je dobré, jsou-li čelisti drobně vroubkované. Na jednu stranu plochých konců pak připájíme kablík. Nato se upraví správná vzdálenost obou ramen vlásničky. Pásek plexi-



Obr. 11. Zhotovení zástrčky pro kablík krystalového sluchátka. Viz foto obr. 41.

skla, široký 7 mm, v délce asi 50 mm, se na konci nad plamenem zahřeje a když je měkký jako vařená nudle, hbitě jej přehneme, do ohybu vložíme konce vlásničky, srovnáme a rychle přitiskneme studenou žehličkou. Po vychladnutí se přebytečné konce pásku oříznou lupenkovou pilkou; tu se však obě půlky zástrčky opět rozpadnou. Musíme je slepit octovou kyselinou a teprve po zatvrdnutí se zástrčka na čisto opiluje (za vlásničku ji při tom uchytíme do svěráku). Nakonec se uštípnou kolíčky na délku 4 mm a začistí jejich konce. – Kdo by se do takové práce nechtěl pouštět, může konce kablíku zaklínovat do zdířek ve sluchátku třískou a zakápnout acetonovým lakem. Je však nebezpečí, že lak zateče příliš dobře a kontakt zaisoluje. Pájet nesmíme, abychom teplem nepoškodili krystal, protože Seignettova sůl se rozpouští ve vlastní krystalové vodě již při malé teplotě.

Krystalové sluchátko nepropouští ss proud a musí být napájeno jen stř napětím. Proto se jeho zapojení liší od zapojení magnetického sluchátka, které se vpojuje přímo do anodového obvodu koncové elektronky. Tovární přístroje jsou opatřeny transformátorem, na jehož sekundár se připojí buď krystalové nebo magnetické sluchátko. Zase je nejlepší permalloyový transformátor. Chce-

me-li se vyhnout vinutí takového transformátoru, můžeme elektronky anodu zatížit odporem a odebírat střídavé napětí, které na něm vznikne spádem, s anody pomocí kondensátoru 0,1 μ F. Krystalové sluchátko bude pak zapojeno mezi tento kondensátor a zemi. Kondensátor a sluchátko tvoří vlastně soustavu dvou kondensátorů zapojených za sebou. Svodem kondensátoru by mohlo na krys-

tal proniknout vyšší ss napětí proti zemi, jímž by se krystal mohl poškodit a proto tomu předejdeme tím, že sluchátko přemostíme vysokým odporem až 5 $M\Omega$. Eventuálně proniknuvší proud může jím uniknout k zemi, jde tedy o jakýsi druh blokování vůči ss proudu. Nevýhodou tohoto zapojení je, že odporem omezujeme anodový proud koncové elektronky. Můžeme si pomoci tím, že namísto odporu použijeme k získání nízkofrekvenčního napětí drobné nf tlumivky (zastoupí ji třebas dvě v sezapojené sluchátkové cívky). Pak odpadne i kondensátor a přemosťovací odpor, neboť sluchátko můžeme připojit paralelně na vývody nf tlumivky. Nízký ohmický odpor tlumivky omezuje anodový proud jen nepatrně a nízkofrekvenční napětí vznikne na induktivní reaktanci tlumivky, tedy mezi jejími konci. Nepatrné rozměry tlumivky zde příliš nevadí, třebaže napětí na ní vznikající je kmitočtově závislé – nízké v basech a vyšší ve vysokých tónech -, neboť krystalové sluchátko stejně zpracovává dobře jen výšky.

Zákroky, které jsme si popsali, nám získávaly kubické centimetry a někdy i jen kubické milimetry prostoru. Je to málo, ale zrnko k zrnku – a celkové rozměry přístroje přeci jen se pomalu scyrkají. Bohužel, všechny tyto úspory

místa jsou malicherné ve srovnání s velikostí baterií. Ať máme sebevětší radost z nepatrného přijimače, přejde nás, když pak k němu připojíme zdroje, které se přeci také musí nosit s sebou. Výrobci sluchadel pro špatně slyšící se honosí malými rozměry svých výrobků, než této miniaturnosti je dosaženo optickým klamem – stavějí se beze zdrojů. Proto nemá smyslu se pouštět do stavby přístroje, nemáme-li promyšleno, jak všechny součásti srovnáme kolem baterií. Baterie jako nejobjemnější součást určují celkovou disposici s prosto-

rem a tvar skřínky.

Dosud se jen ojediněle vyskytly na našem trhu anodové baterie 22,5 V a 33 V miniaturního provedení, dovezené z NDR. Jsme tedy odkázáni jen na destičkové baterie 67,5V, jež mají takové rozměry, že k nim nelze nijak šikovně přidat ještě nějaký malý žhavicí článek. Ať přemýšlíte jak přemýšlíte, nejlépe se prostoru využije zase jen s velkým, zbytečně velkým pro naše účely monočlánkem typu S 1. Dokonce i když z této anodky odlomíme jeden sloupek destiček (třetinu), ani tehdy nezískáme rozměr, který by účelně ladil s rozměry menšího monočlánku. Tak tedy nezbývá, než z nouze udělat ctnost, prostor využít přece jen monočlánkem S l a utěšovat se, že s jednou soupravou vydržíme delší dobu. Výrobci baterií by měli na tyto potíže pamatovat a vyvíjet zdroje stavebnicově s poměrem rozměrů podle nějakého "zlatého řezu", aby konstruktér přístroje nebyl nucen využívat prostoru všelijakými výklenky a arkýřovitě vyčnívajícími součástmi jen proto, že se zdroje k sobě rozměrově nehodí. To platí nejen o galvanických článcích, ale i o akumulátorech, které bychom uvítali zvláště na místě žhavicího článku.

Zvláštnosti stěsnané montáže.

Při stavbě miniaturního přístroje nenarazíme jen na potíže s opatřováním součástí. Úsporné využití prostoru si vyžaduje použít poněkud odlišné techniky montáže, než na jakou jsme zvyklí ze stavby větších přístrojů, a to nejen s ohledem na mechanickou výstavbu,

ale i na elektrické vlastnosti. Připomeňme jen nebezpečí nežádaných vazeb, které při stěsnané montáži je hrozivější než máme-li dosti místa mezi cívkami pro zeslabení rozptylových polí elektrických i magnetických. Toto nebezpečí je částečně paralysováno nižší strmostí miniaturních a subminiaturních elektronek, které jsou tím i méně náchylné k samovolnému rozkmitání. Než malou strmost nesmíme přeceňovat a hledět zabránit vazbám účelným rozmístěním součástí a vhodným vedením spojů. Cástečně máme svoji úlohu usnadněnou tím, že malé vzdálenosti umožňují krátké spoje a drátové vývody elektronek umožňují připájet součásti těsně k baňce. Přesto musíme více než kdy jindy dbát na to, aby anodové obvody byly co možná vzdáleny od mřížkových obvodů a využívat kovových součástí (těsných kondensátorů, nosné konstrukce otočného kondensátoru, nosných plechů a úhelníků), které jsou spojeny se společným "zemnicím" vodičem, k odstínění, eventuálně včas vestavovat stínicí přepážky již při rozvrhu součástí na papíře, neboť později je nebudeme moci již zabudovat. Při stínění však musíme pamatovat, že každá kapacita vůči zemi nás okrádá o část výkonu, s nímž musíme ve všech obvodech velmi pečlivě hospodařit; uniká jej tím více, čím vyšší kmitočet protéká. Mnohem lepší je, starat se o bohatou filtraci všech napájecích napětí a proudů, a to raději na více místech, neboť malý kondensátor a odpor, tvořící filtrační řetěz, nám nezabere tolik místa, ale zato uspoří mnoho trápení s vytím a motorováním a eventuální kompletní přestavbu v případě, že se tyto nežádané projevy oscilací nedají odstranit nějakým jednodušším zásahem. Značného stínicího účinku dosáhneme zadarmo a bezpracně správnou montáží kondensátorů. Všechny svitkové kondensátory jsou opatřovány značkou na tom konci, k němuž je připojen nejvrchnější polep; bývá to vylisovaný nebo natištěný proužek, značka uzemnění nebo tečka. Tento konec zapojujeme tím směrem, kde je nejblíže k zemnicímu vodiči (třebas přes nějaký odpor nebo jinou kapacitu). Vnější polep tím stíní vnitřní polep a zabraňuje

tak vyzařování elektrického pole. Kryty a mechanické dílce (jako jsou osičky potenciometrů a kondensátorů) nezapomenout spojit se společným "zemnicím" vodičem, je-li k montáži použito kostry z isolačního materiálu.

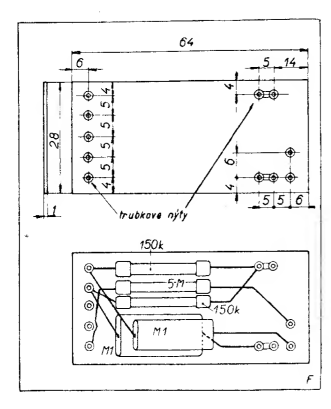
U víceobvodového přijimače tvoří stínicí kryty cívek problém sám pro sebe. Bez stínění aspoň jedné soupravy se neobejdeme, aby nedocházelo k vazbě mezi dvěma stupni – a stínicí kryt znamená větší spotřebu místa. Děláme proto i kryty co možná těsné, ovšem nesmíme zase cívku navléci do příliš těsného krytu, aby tím nestouply ztráty. Stínění má zde dvojí účel: jednak odstínit rozptylové magnetické pole a jednak elektrické pole, aby cívka nemohla na dálku působit induktivně nebo kapacitně. Aby byl stínicí účinek krytu dokonalý, má být z dobře vodivého materiálu. Proto budeme volit měď nebo hliník. Dobře se hodí hliníkové pohárky z elektrolytických kondensátorů. Je-li kryt těsně poblíž cívky, chová se jako závit nakrátko. Vzniká transformátor, v jehož sekundárním vinutí (závitu nakrátko) se indukuje velký proud, jehož pole opět zatlačuje ono rozptylové pole cívky dovnitř krytu. Elektrostatický účinek uzemněného krytu je jasný. – Poměry jsou dobré, je-li odpor krytu nízký. Pak je proud proti napětí posunut fázově o 90°, je induktivní a tedy jalový. Nejde tedy na úkor energie v cívce a jakost cívky se nezhorší; poklesne jen její indukčnost. Kryt z méně dobře vodivého materiálu, tedy železný, by svým odporem způsobil, že by indukovaný proud nebyl posunut o celých 90°, měl by wattovou složku a ta by šla na úkor vf energie v cívce. Kryt proto zhotovíme z hliníku a dostatečně dlouhý, aby jeho materiál byl v ose cívky co možná vzdálen od vinutí.

Tím se dosáhne volnější magnetické vazby. Ve dně krytu vyvrtáme jen tak velký otvor, aby tudy šel prostrčit dolaďovací šroubovák. V hranách krytu zanýtujeme proti sobě dvě pájecí očka, jimiž se kryt připevní do otvorů v kostře a uzemní. Cívkové tělísko přilepíme rovnou do otvoru v kostře přístroje a kolem ní zanýtujeme potřebný počet dutých nýtků. Je záhodno, aby tyto nýtky byly

mosazné, nikoliv železné, neboť železné zbytečně zhoršují jakost obvodu.

Tyto duté nýtky v pertinaxové kostře jsou vůbec nejlepšími opěrnými body pro montáž drobných součástí. Nezabírají místo a umožňují průchod s jedné strany destičky na druhou. Pomocí nich lze též pracovat amatérsky technikou "tištěného obvodu". Pertinaxovou desku předem rozměříme, naznačíme umístění dutých nýtků a vyvrtáme. Po začištění okrajů se na jednu stranu nalepí tužší staniol (odpady hliníkových folií, vhodných pro tento účel, se objevují na trhu kolem vánoc - na ozdoby vánočního stromku). Jako lepidla použijeme acetonového laku. Ihned po nalepení se do staniolu prorazí otvory a zasadí nýtky hotovou hlavičkou se strany staniolu. Roznýtování se provede stisknutím ve svěráku. Pak zlomkem čepelky se naříznou obrysy spojů a přebytečný staniol se pincetou odloupne. Lak se dá smýt vatičkou namočenou v odlakovači. Je to pracné, ale nějaký ten milimetr se dá ušetřit. Kdo na takovou práci nemá trpělivost, polepí pertinax po rubu také a odstraní staniol jen kolem oček, která budou "živá". Ostatní očka zůstanou spojena se staniolem a budou sloužit jako zemnicí body. Pertinaxová podložka je lepší než plechová, protože při stěsnané montáži odpadá nebezpečí zkratů mezi holými přívody odporů a kondensátorů, i když je přitiskneme na nosnou destičku. Staniol na rubu pak účinkuje jako stínění.

Stavbu se subminiaturními elektronkami značně usnadní stavebnicové díly. Jsou to pertinaxové destičky jednotného rozměru, z nichž každá je na jednom okraji opatřena pěti očky pro uchycení vývodů elektronky a na druhém okraji čtyřmi očky. Po jedné straně destičky se upevní elektronka, na druhé straně příslušné součásti kolem ní (napájení stínicí mřížky, anodový pracovní odpor, mřížkový svod). Jeden z obou dvojitých nýtků je zemnicí, druhý je přus. Na zbývající se vyvede mřížkový svod, dostává-li mřížka předpětí. Tyto destičky se pak spojí krátkými drátky rozvodu žhavení a vazebními kondensátory na straně paty elektronky, nahoře se pak všemi protáhnou dva delší holé dráty



Obr. 12. Stavebnicová destička pro montáž subminiaturních elektronek (koncový stupeň se dvěma DF70).

(procházející volnými dírkami dvojnýtků), z nichž jeden je zemnicí, druhý
rozvod anodového napětí. V místech
filtrace se úsek drátku mezi destičkami
ustřihne a nahradí filtračním odporem.
Celek pak tvoří kompaktní blok, v němž
nemůžeme zabloudit, protože věrně
kopíruje schematický nákres zapojení.
Na základní nosnou destičku se připájí
za zemnicí průběžný vodič. Další podobná destička stavebnice může nést
cívkovou soupravu a svorkovnici pro
připojení napájecích zdrojů, na níž
přichytíme odpor pro získání mřížkového předpětí.

Pokoušel jsem se přiblížit v zahraničí běžné technice tištěných prefabrikovaných obvodů použitím plochých "kreslených" odporů. Nýtky jsem přichytil proužek papíru, který jsem začernil tuší. Takový odpor nezabere žádné místo a dá se dobře vyregulovat do žádané hodnoty škrabáním čepelkou. Upravil jsem hodnoty $10~\mathrm{k}\Omega$ a $200~\mathrm{k}\Omega$ celkem snadno pomocí můstku. Ukázalo se však, že při pájení na upevňovací nýtky se hodnota odporu měnila

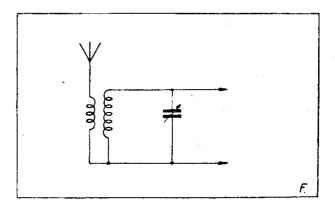
a i poté v rozmezí několika dnů kolísala značně nahoru i dolů. Snad by pomohla

impregnace. Samozřejmě je při tak jemné práci velmi dobrým pomocníkem nízkovoltové pistolové pájedlo. S normálním pájedlem se do změti drobných odporů sotva dostaneme a je uměním pocínovat drobný dutý nýtek, aniž bychom připálili několik drátků kolem. Topná smyčka pistole se dostane bez obtíží všude a vyzařuje velmi málo tepla, takže neopaluje součásti kolem sebe. Kromě toho lze smyčkou snadno dopravit na žádané místo i kapičku kalafuny, zatím co na běžném pájedlu se kalafuna spálí, než se vůbec rozkoukáte. Pak lze jen velmi obtížně pocínovat drobné nýtky tak, aby se pertinax pod hlavičkou nýtu nepřipálil. Rychlé a pokud možno "chladné" pájení je také jen na prospěch elektronkám, nemá-li dojít k porušení vakua. A to lze provést nejlépe právě pistolí. Vývody musíme předem, za studena, ohnout do patřičného vějířku, ozkusit, pak pocínovat a rychle zakápnout do předem ocínovaných

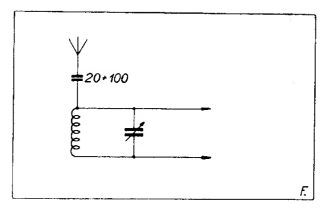
Jaký vstupní obvod?

oček.

Zmínili jsme se již o potížích s výběrem vhodného malého otočného kondensátoru. Jste-li s velikostí svého kondensátoru spokojeni, nečiní řešení vstupního ladicího obvodu potíží. Můžeme jej zkombinovat třebas s tovární audionovou cívkou, která má zvláštní antenní vinutí. Tato cívka je však konstruována



Obr. 13. Obvyklé zapojení vstupního obvodu s antenou vázanou induktivně.



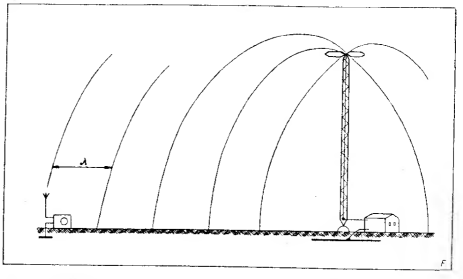
Obr. 14. Antena vázaná na vstupní obvod – kapacitně.

pro síťové přijimače a její zpětnovazební vinutí je dimensováno pro mnohem větší proud, než jaký můžeme získat z bateriové miniaturní elektronky. Abychom pak neměli potíže s nasazováním zpětné vazby, ponecháme si raději antenní vinutí, které má mnohem více závitů, pro zavedení zpětné vazby a antenu navážeme buď induktivně pomocí zpětnovazebního vinutí – tato vazba je však příliš volná, neboť toto vinutí má jen několik málo závitů - nebo kapacitně přímo na mřížkové vinutí kondensátorkem od 20 do 100 pF. Jeho hodnotu vyzkoušíme tak, aby uspokojovala jak hlasitost, tak selektivita. Dokonce lze i tento kondensátorek vynechat a připojit antenu přímo na živý konec mřížkového vinutí. Jako antena

postačí zcela krátký kus drátu nebo lanka, které může být provlečeno špagetovým zvukovodem (viz str. 249). Nebude-li přístroje používáno "v chodu", můžeme použít lepší anteny buď delšího kusu drátu, přehozeného přes keř; nebo jej připojit na větší kovový předmět, ústřední topení a podobně.

Připomeňme si znovu, že taková antena nemá valné

vlastnosti a je jednou z příčin, které omezují výkon přenosného přijimače, a to nejen amatérského. V inserátech zahraničních výrobců se z toho dělá ctnost a slabý výkon tako-vých trpaslíků se nabízí asi takto: "Žádné rušení sousedů – opravdu pouze osobní požitek z poslechu!" A to je také pravda. – Napětí, získané na anteně, se musí měřit proti zemi, která je připojena na druhý konec antenního vinutí. Toto napětí je tím větší, čím výše je antena nad touto elektrickou zemí. Nejlépe to znázorní nákres šíření radiovln. U paty antenního stožáru, kam je připojen napaječ, teče největší proud - je zde tedy uzel napětí a kmitna proudu. U špičky stožáru neteče proud, ale zato je tu největší napětí, tedy uzel proudu a kmitna napětí. Energie, dodávaná do anteny, nemůže unikat jinak, než ve formě pole, šířicího se do prostoru. Složka napěťová vytváří kolem stožáru elektrické pole, jehož siločáry směřují od vrcholu anteny k zemi; proudová složka vytváří siločáry magnetického pole, rovnoběžné se zemí. Energie vyzařuje z anteny v kulových vlnoplochách, jež ve velké vzdálenosti od vysilače můžeme považovat za prakticky rovinné a siločáry můžeme tedy znázornit čarami tak nepatrně zakřivenými, že se rovnají přímkám. A nyní je zřejmé, že svislá část přijímací anteny sleduje siločáru elektrického pole. Kdybychom antenu velmi pro-



Obr. 15. Šíření elektrické složky pole a vliv výšky přijímací anteny na zachycené napětí.

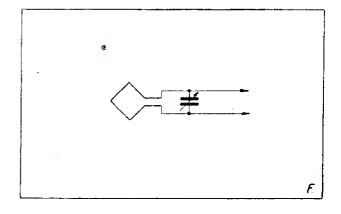
dloužili, dostala by se po siločáře až k vrcholu vysílací anteny a tedy by na ní bylo i plné napětí, jaké se vyskytuje mezi vrcholem vysílací anteny a zemí. To je samozřejmě krajní případ, který můžeme sledovat pouze myšlenkově, ale taková úvaha velmi názorně ukazuje, že napětí na přijímací anteně závisí na její elektrické výšce; s malou výškou připadne na přijímací antenu i malý potenciální rozdíl. Teď je jistě také naprosto jasné, proč se síla pole vysilačů měří v podivné jednotce "mV/m". Nejde tedy o běžný metr anteny, ale o metr výšky, tedy o běžný metr určité siločáry, na němž se naměří rozdíl tolika milivoltů. Z toho opět vyplývají dva důležité poznatky: výškou anteny se nerozumí její fysická výška, ale elektrická výška, t. j. rozdíl mezi výškou nejvyššího bodu a zemní rovinou; při tom zemní rovina nemusí souhlasit s povrchem země. A za druhé, u běžných konstrukcí rozhlasových přijímacích anten tuto výšku tvoří převážně délka svodu, zatím co vodorovná část (to, čemu jsme zvyklí říkat "antena") pomáhá více ke zvýšení kapacity vrcholu anteny vůči zemi.*)

Vyneseme-li tedy přístrojek s krátkou antenkou na střechu, zůstává tím výška jeho anteny stejná, t. j. řádu několika centimetrů; situace se zlepší pouze o to, že antenu vyneseme z pásma zamořeného rušením do volného prostoru, kde se tolik neuplatňuje absorpce zemského povrchu a staveb na něm. Zemní rovinu, od níž by se výška měřila, tvoří kostra nebo "zemnicí" vodič, který i když není galvanicky vodivě spojen se zemí, vykazuje svod pro vysokofrekvenční proudy kapacitou vůči ruce, podložce a pod. Nízká antenka tedy znamená, že využívá jen toho malého spádu napětí, které poskytuje krátký úsek sledované elektrické siločáry – a v tom vězí handicap přenosných přístrojů vůči přijimačům stacionárním, vybavených dobrou vysokou antenou. - Připomeňme si ještě,

že taková antena nevykazuje směrový účinek, neboť všechny elektrické siločáry ze všech směrů přicházejí k ní stejně svisle. Má tedy kruhový směrový diagram.

O něco jiná je situace, rozhodneme-li se využít magnetické složky vlnění, vyzařovaného vysilačem. Z theorie elektromagnetické indukce vyplývá, že na tuto složku bude citlivá více cívka než pouhý rovný drát. Tato cívka musí být ovšem situována v prostoru vzhledem k přicházejícímu poli tak, aby ji protínalo co nejvíce magnetických siločar. Splnění tohoto požadavku usnadníme i tím, když její vinutí bude uzavírat co největší plochu. Tím vzniká rámová antena, oblíbená v dětství radiotechniky, kdy mívala obrovské rozměry a svým směrovým účinkem kompensovala nevalnou selektivitu tehdejších přijimačů.

Když tedy velkou cívku – v nejjednodušším případě smyčku o jednom závitě – připojíme ke kondensátoru, vznikne laděný obvod zdánlivě bez anteny. Tento obvod se však může rozkmitat střídavým napětím, které v rámu vznikne indukcí působením magnetických siločar, protínajících rám. Vidíme, že k funkci této anteny není zapotřebí ani země, ať už skutečné nebo "elektrické". Na rozdíl od "elektrické" anteny nemá rám kruhový směrový diagram, t. j. všesměrový. Kdybychom rám situovali vodorovně, nebude rovina rámu protínána žádnou siločarou a rám bude všesměrově němý. (V praxi ovšem i tehdy příjem existuje, neboť uvedený



Obr. 16. Rámová antena je součástí vstupního kmitavého obvodu, v němž zastupuje cívku.

^{*)} Aby nebylo mýlky, není řeč o laděném dipólu nebo unipólu, nýbrž o běžných drátových přijímacích antenách pro poslech rozhlasu.

předpoklad by platil při rámu nekonečně tenkém. Skutečný rám je trojrozměrný a tedy i při vodorovné poloze je v třetím rozměru rám protínán určitým počtem siločar). I při vertikální poloze roviny rámu nemohou jej siločáry protínat, je-li rovina rámu rovnoběžná se siločárami. Naopak pootočíme-li jej o 90°, protíná rám maximálně možný počet magnetických siločar a indukuje se na něm max. napětí. Mezi těmito krajními polohami je plynulý přechod, takže dostáváme směrový diagram tvaru osmičky.

Z uvedeného a nakresleného tedy vyplývá:

1. Rám nepotřebuje země (a to ani ka-

pacitní).

2. Výška rámu nad zemí nemá principiálně význam; v malých výškách nad fysickou zemí se pouze uplatňuje porušení průběhu pole absorbujícími a stínicími předměty.

3. Výšce elektrostatické anteny odpovídá do jisté míry plocha, omezená

ramem.

4. Maximální příjem nastává tehdy, směřuje-li rovina rámu k vysilači (směrový účinek).

5. Indukovaný proud také závisí na počtu závitů.

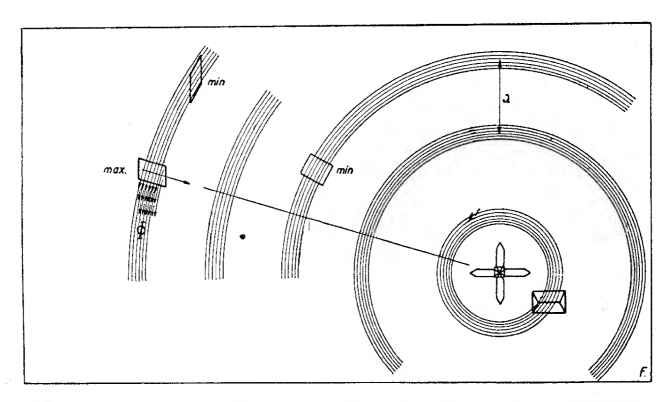
6. Napětí nakmitané na obvodu, jehož součást tvoří rám, závisí rovněž na resonančním odporu, tedy na jakosti (a také na poměru L/C obvodu).

7. Indukčnost a jakost rámu závisí nejen na rozměrech a počtu závitů, ale i na materiálu, jímž je vnitřek rámu vy-

plněn.

Zde se tedy vyskytuje několik vzájemně protichůdných požadavků. Protože rámová antena dává napětí tím vyšší, čím větší plochu uzavírá, je logické vinout ji na největší možný průměr. Tím však vycházejí značně velké hodnoty indukčnosti i při malém počtu závitů; a počet závitů, jak víme, má také vliv na napětí. Hodí se tedy rám jen pro střední a dlouhé vlny, kde s běžným ladicím kondensátorem dostáváme počet závitů deset a více; nehodí se pro pásmo krátkovlnné, kde i jeden závit by měl příliš velkou indukčnost.

Velký průměr cívky také znamená dlouhý drát na její vinutí, a to znamená velký ohmický odpor a malou jakost; použijeme proto na vinutí anteny silněj-



Obr. 17. Šíření magnetické složky pole a vliv polohy rámové anteny v prostoru na indukované napětí. Maximální příjem je v poloze "max", kdy plochou rámu prochází nejvíce siločar.

šího vysokofrekvenčního lanka. A konečně velká délka drátu vinutého těsně závit vedle závitu má i značnou kapacitu, takže ke kapacitě otočného kondensátoru se přičítají velké parasitní kapacity a tím se zužuje rozsah ladění. Tato potíž však není tak tíživá – a nízké O a tedy i plochou resonanční křivku vstupního obvodu do značné míry vyrovnává směrový účinek rámu, jímž můžeme vyloučit vliv rušicích signálů, přicházejí-li z jiného směru, než leží zvolený vysilač. To do jisté míry kompensuje pokles selektivity. Zde je na místě poznamenat, že směrový účinek není tolik zřetelný v maximu, ale v minimu, to znamená, že natáčením rámu můžeme velmi přesně zaměřit směr, v němž leží rušicí vysilač, vyhledáme-li minimum signálu, méně ostré je však stanovení polohy na nejhlasitější příjem. To ostatně vyplývá z osmičkového charakteru směrového diagramu.

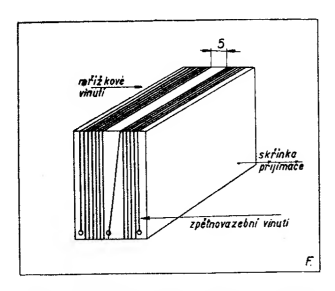
Malá jakost obvodu s rámovou antenou určuje také okruh použití této anteny: hodí se pro ty přijimače, u nichž příliš nezáleží na selektivitě vstupního obvodu, tedy pro přijimače s vf zesilovačem anebo superhety. Pro obyčejný jednoobvodový přijimač má takový obvod již příliš nevhodné vlastnosti.

V praktickém provedení je rámová antena tvořena vinutím buď kolem celé

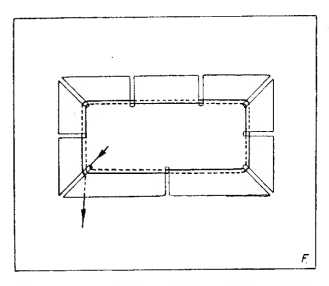
skřínky, nebo je navinuta na plochou kostru z prešpánu, pertinaxu nebo plexiskla. Takovou plochou cívku můžeme přelepit koženkou a vytvořit z ní dýnko nebo víčko skřínky. Je možné provedení i ve tvaru nosného popruhu; antena se navine na pomocný dřevěný rám (stačí kříž z latěk) a po úpravě počtu závitů se zašije do pouzdra z látky nebo koženky. Taková popruhová antena však mění značně svoji indukčnost podle změn tvaru smyčky a má jinou kapacitu, pověsíme-li ji na př. na větev, než když ji máme zavěšenou na rameni. Je-li mřížkové vinutí doplněno ještě zpětnovazebním, projevuje se to také neustálými změnami vazby a nastavení zpětné

vazby je velice labilní.

Správný počet závitů rámové anteny se musí stanovit pokusně. Je-li po ruce nějaké měřidlo indukčnosti, dá se nastavit antena podle něho (třebas pomocí grid-dipmetru). Ve většině případů je však amatér odkázán na porovnávání rozsahu, obsáhnutého zkusmo navinutou antenou, s jiným cejchovaným přijimačem. Když se pak antena upraví definitivně, objeví se opět určité odchylky. Tam, kde záleží na přesném souběhu, můžeme si opatřit možnost regulace indukčnosti tak, že do serie s rámem zapojíme cívečku o menším počtu závitů na kostře se železovým jádrem.



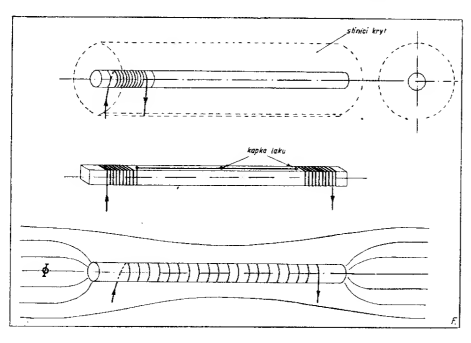
Obr. 18. Rámovka kolem skřínky. Mřížkové vinuti 12-20 závitů, vazební 4-6, vinuto stejným smyslem. Zapojení podle obr. 43.



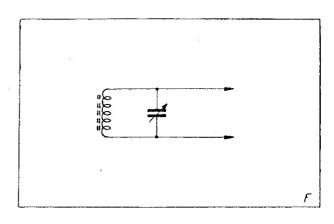
Obr. 19. Plochý rám. Počet zářezů musí být lichý, aby se závity prostřídaly. Počet závitů upravit grid-dip metrem, Q metrem, signálním generátorem, metodou "odlaďovače".

Šroubováním jadérka se dá indukčnost nastavit jemně ještě v dohotoveném přístroji. To však je ilusorní, je-li antena vůči přístroji pohyblivá (popruh nebo plochý rám v odklápěcím víku). Na indukčnost má totiž také vliv výplň rámu nebo větší kovové předměty v jeho blízkosti a musíme počítat s tím, že naladění obvodu se změní, zasuneme-li všechny "vnitřnosti" (včetně baterií) do skřínky s antenou sladěnou mimo přístroj (nebo při otevřeném víčku). Kovový obsah rámu také odssává ze závitů energii, neboť pak vzniká transformátor, jehož sekundár je tvořen závitem nakrátko. Z toho důvodu také nemůže být skřínka přístroje kovová.

Po předběžném seřízení vinutí přelakujeme, abychom zajistili neměnnou polohu závitů. Použijete-li k přelepení skřínky hygroskopického lepidla, nedivte se, když se přístroj ani neozve, ačkoliv na primitivní rámeček hrál. Je nutno vyčkat, až lepidlo zcela vyschne, až zmizí svody mezi závity a "mokrý závit nakrátko". Rámová antena se také neuplatní v budovách se železobetonovou kostrou, kde místnosti jsou stavivem magneticky odstíněny. Zajímavé je však pozorovat, jak se příjem objeví, přiblížíme-li se oknu.



Obr. 20. Různé způsoby uložení závitů na ferritové tyčce. Dole princip činnosti ferritové anteny, jež do sebe "vssává" magnetické siločáry.



Obr. 21. Také ferritová antena tvoří indukčnost vstupního obvodu.

Některé nevýhody rámové anteny nemá antena ferritová, která však také využívá magnetické složky pole vysilače. Je tvořena tyčinkou z magneticky měkkého materiálu, na níž je navinuto vinutí. Dobrá vodivost ferritu pro magnetické siločáry způsobuje, že se pole kolem takové tyčky zdeformuje, jako by tyčka do sebe siločáry vssávala. Vinutím tak protéká velký magnetický tok, aniž by cívka musila mít velké rozměry. Taková cívka se pak může obklopit i plechovým obalem (nesmí však tvořit závit nakrátko!), který cívku stíní elektrostaticky vůči průmyslovým poruchám. Rušivé impul-

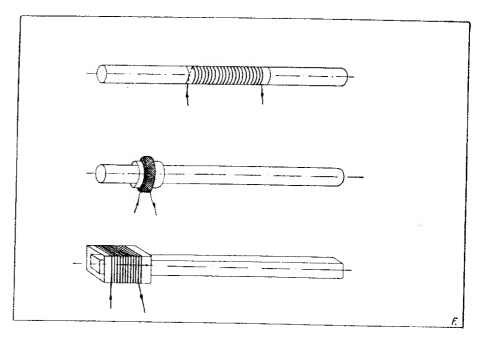
sy, vysílané jiskřením motorů, spinačů a pod. se totiž šíří převážně elektrickou složkou pole a proto ferritová anteelektrostaticky odstíněná, je vůči nim odolná. To je důvodem, proč se i nepřenosné rozhlasové přijimače v poslední době vybavují vestavěnou ferritovou antenou. Bývá upevněna otočně, takže lze využít i jejího směrového účinku k potlačení rušících signálů.

Ferritové tyčinky prozatím na trhu

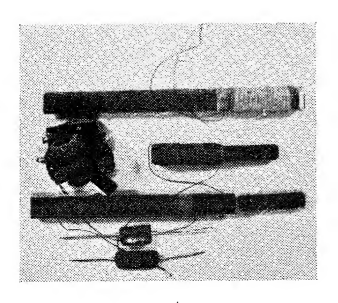
nejsou, ale shledáme se s nimi brzy a proto nebude na škodu povědět si o jejich konstrukci. Je zajímavé, že není jednotného uspořádání vinutí na tyčince v přijimačích různých výrobců. V některých přijimačích je vinutí rozděleno rovnoměrně po celé délce tyčky (pravděpodobná výhoda: malá kapacita) s velkým krokem závitů. Jinde najdeme vinutí stlačeno doprostřed, jinde opět na konci anebo rozděleno na dvě stejné poloviny na obou koncích. Také mezera mezi jádrem a vinutím je různá. Většinou bývají závity kladeny pouze na tenkou vložku z impregnovaného papíru nebo plátna, tedy co nejtěsněji na povrch tyčky. Při tomto způsobu se dosáhne potřebné indukčnosti s nízkým počtem závitů (a tedy s malou délkou drátu = s nízkým ohmickým odporem). Některé cívky jsou však vinuty s mezerou na kostřičku buď jednovrstvově závit vedle závitu, nebo křížově. – Se vzorkem ferritové tyčinky bylo zjištěno, že tato antena se dá dolaďovat podobně jako cívka s jádrem – posouváním cívky po tyčce, při čemž největší indukčnost je uprostřed tyčinky, nejmenší na konci. Zato jakost (Q) byla naměřena největší na konci, kdy hrana vinutí se skoro kryla s čelem tyčky a s mezerou asi 3 mm mezi povrchem tyčky a vinutím.

(n- 60 závitů lankem 20×0.05 jednovrstvově, C- 520 pF, f- 500 kHz, Q-210; po posunutí vinutí doprostřed na stejném kmitočtu 500 kHz bylo C-430 pF, Q-170. Po snížení kapacity na 50pF byl *f*-1540 kHz Q kleslo na 92 s cívkou na konci tyčky.) Zdá se tedy, že je nejvhodnější nastavit antenu do pásma úpravou počtu závitů a držet vinutí raději těsně na konci tyčky. – Tyčku je vhodné upevnit na obou koncích plechovými vidlicovitými držáky, které netvoří závit nakrátko, a použít gumových vložek, neboť ferritová tyčinka je křehká. – V přenosných přístrojích nebývá použito elektrostatického stínění, neboť se by tím velmi zvětšil prostor zabraný antenou.

Ve snaze napodobit ferritovou antenu z dostupného materiálu zkusil jsem slepit několik běžných cívkových jader \emptyset 10 mm \times 19 mm. Výsledek byl chabý, neboť materiál těchto jader má malou permeabilitu, takže získané napětí bylo nepatrné. Materiálu z tohoto pokusu jsem však využil k zhotovení obvodu, laděného změnou indukčnosti. Úmyslem bylo vyloučit veliký ladicí kondensátor – běžný výrobek Tesla Bratislava, který je vedle baterií a reproduktoru největší a tedy kritickou součástí při stavbě miniaturního přijimače. Abych dosáhl velké změny indukčnosti, použil jsem tenké papírové trubky o vnitřním Ø 10 mm, do níž jsem vsouval zprvu dvě a pak čtyři slepená jádra Ø 10 mm. Zkusil jsem vinout cívku křížově, hrázově (viz obrázek 8) i jednovrstvově. Bohužel nikdy se népodařilo obsáhnout celý středo-vlnný rozsah na dráze jádra. Pomohl malý páčkový spinač, kterým jsem k původnímu kondensátoru 76 pF připojil ještě další o kapacitě 220 pF. Tentokrát



Obr. 22. Různé způsoby uložení vinutí na ferritové tyčce. Nahoře nejvyšší indukčnost, dole nejlepší Q.

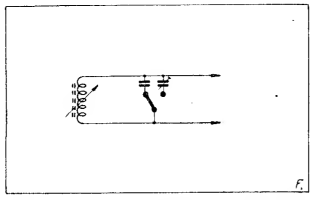


Obr. 23. Nahoře ferritová antena, vlevo jednotka s pevně naladěnými dvěma stanicemi podle obr. 26; vpravo hrázová cívka laděná jádrem 200 záv. 20×0,05 na Ø 10 mm, délka 40 mm. S kapacitou 500 pF a jádrem zasunutým f-500 kHz, Q-120; bez jádra, f-775 kHz, Q-96. Při C-50 pF bez jádra f-2,45 MHz, Q 9,3; s jádrem f-1,58 MHz, Q-100. Dole cívka vinutá jednovrstvově.

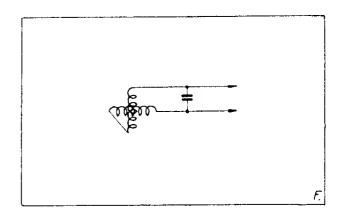
byl překryt na dvakrát středovlnný rozsah. Pro snazší vyrovnání rozsahů je vhodné použít jako doplňkového kondensátoru trimru, jímž se dá seřídit potřebné navazování rozsahů.

Přepinač – nebo spinač – je však součástí navíc, zabírá místo, a to cenné místo na panelu, kde je nutno dbát i estetických ohledů a tak jsem vyzkoušel ještě jednu možnost ladění změnou indukčnosti. Je to variometr. Tvoří jej dvě cívky vinuté na inkurantních kostřičkách se třemi komůrkami a opatřené šroubovacím jádrem. Na obou cívkách bylo po 100 závitů vinutých divoce, stejnoměrně rozdělených do komůrek, cívky co nejtěsněji u sebe, ale tak, aby se jedna, přilepená voskem na keramickou osičku, dala otáčet. Theoreticky při přesně stejném provedení obou cívek - by měla být indukčnost variometru největší tehdy, když obě cívky jsou souosé a vinutí probíhá ve stejném smyslu; při otočení o 180°, kdy jejich dílčí indukčnosti působí proti sobě, by měla být indukčnost celku nulová. Prakticky nebylo dosaženo tak těsné vazby, aby se indukčnosti obou cívek rušily a tak tato zbytková indukčnost, parasitní indukčnost spojů a parasitní kapacita vinutí způsobily, že nebylo dosaženo úplného překrytí středovlnného rozsahu (paralelní kondensátor 500 pF). Výsledek byl však přece lepší než s posuvným jádrem, neboť se daly obsáhnout obě Prahy.

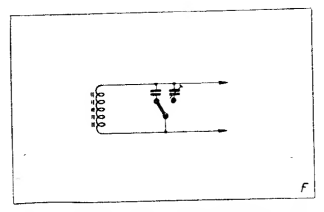
Je zajímavé, že to, co zde vypadá jako výpomoc z nouze, protože nemáme malý ladicí kondensátor, praktikuje podnik VEB Stern-Radio Sonneberg v NDR při tovární výrobě přijimačů, a to nejen přenosných. Všechny přijimače tohoto závodu jsou laděny změnou indukčnosti. Uvádí, že touto konstrukcí dosáhli snížení výrobních nákladů. Je to pochopitelné, neboť odpadla součást, která klade velké nároky na přesné mechanické provedení. Vinout cívku je rozhodně jednodušší, než



Obr. 24. Obvod laděný jádrem, s přepinačem kapacit.



Obr. 25. Ladění variometrem.



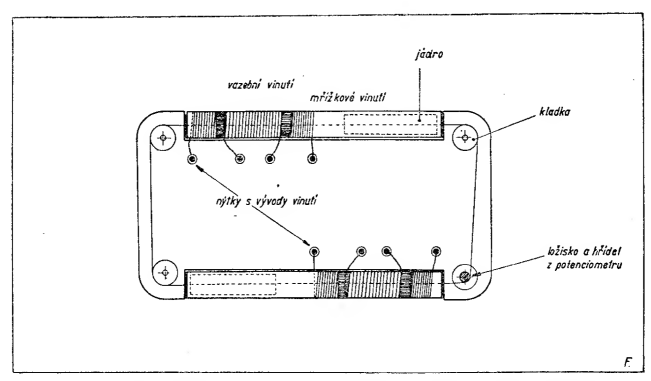
Obr. 26. Volba dvou pevně vyladěných stanic.

rovnat plech, vysekávat z něj přesné tvary a sestavovat mnoho dílců se setinovými tolerancemi. Variometry v těchto přijimačích jsou vinuty s proměnným stoupáním závitů, aby se dosáhlo rovnoměrného rozložení stanic na stupnici.

Ne příliš dokonalé výsledky pokusů s laděním změnou indukčnosti a nedostatek vhodných kondensátorů vyústily nakonec v obvodu, který není vůbec laditelný. Shrneme-li všechny možnosti poslechu s miniaturním přijimačem a ohlédneme-li se kriticky zpět, kolik rozličných stanic jsme za poslední rok soustavně poslouchali na svůj "pořádný" síťový přijimač, zjistíme, že takový nela-

ditelný obvod vlastně není ani tak velkým omezením, jak by se na první pohled zdálo. I když má náš přijimač několik rozsahů, je přijimač po celý rok v poloze "SV" a ukazatel stanic se pohybuje mezi dvěma-třemi nejbližšími po vyšlapané cestičce. Můžeme tedy svůj "osobní" přijimač s klidným svědomím zbavit ladicího knoflíku nebo jej nahradit jednoduchým páčkovým přepinačem pro poslech dvou stanic. Při konstrukci pak aspoň nejsme vázáni na drátovou antenu. Vynecháme-li ladicí kondensátor a nahradíme-li jej dvěma pevnými kondensátory s přepina čem, můžeme použít jak drátové anteny, tak ferritové nebo rámovky. Zkuste však rámovou antenu ladit změnou indukčnosti!

Jak to dopadlo, ukazuje obr. 23. Celá jednotka je velká jako vlašský ořech. Nosným prvkem je plochý dvoupolohový přepinač. Do dutých nýtků, jimiž je smontován, je připájen tlustý bronzový drát ohnutý do tvaru U, jehož oblouk byl pomocí pájedla zataven do kostřičky tovární cívkové soupravy pro audion. S druhé strany je přímo na kontaktová pera připájen pevný kondensátor 200 pF a keramický plochý trimr 50 pF. Zapojení je na obr. 26. V jedné



Obr. 27. Ladici agregát pro dvouobvodový přijimač s laděním změnou indukčnosti.

poloze přepinače je zapojen pevný kondensátor a hraje jedna Praha. Přesné vyladění se provede jednou pro vždy šroubovacím jadérkem cívky. V druhé poloze přepinače je zapojen trimr, jímž se vyladí druhá Praha. Kdo má poblíž jiné stanice, vyhledá si vhodnou hodnotu kondensátoru a nestačí-li kapacita trimru, připájí k němu ještě nějaký menší pevný kondensátorek. Známe-li kmitočet zvolené stanice, vypočteme kondensátor podle vzorce

 $C = \frac{25330}{f^2 \cdot L}$ (pF; MHz, μ H)

kde L je 200 μ H. (Tuto indukčnost má cívka bez krytu s jadérkem zpola vyšroubovaným. Pomocí jádra lze její indukčnost měnit v rozmezí 175μ H \div 240μ H. S těsným krytem klesne indukčnost až na 140μ H a jakost Q s 60 na 30.)

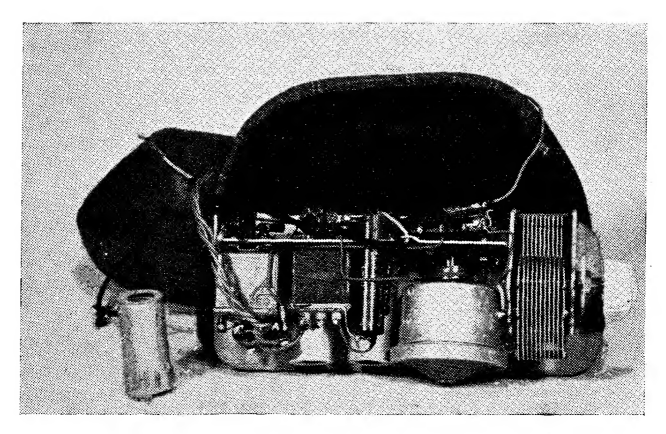
Této jednoduché úpravy pro "tlačítkové" ladění dvou pevně nastavených stanic lze použít i u přístroje dvouobvodového, event. superhetu, čímž odpadne dvojitý otočný kondensátor jako největší součást. Naproti tomu obvod laděný plynule změnou indukčnosti je mechanicky dosti složitý a jak řečeno, neobsáhne celý obvyklý rozsah. Pro dosažení souběhu musí být zajištěna neměnná vzájemná poloha obou jader (silonový rybářský vlasec) a sladění se po celém rozsahu provede stlačováním nebo roztahováním závitů. Cívky musí být proto vinuty válcově a jednovrstvově. Výhodou je, že u superhetu lze dosáhnout souběhu po celém rozsahu, nikoliv jen ve třech bodech. Nevýhodou, že u dvouobvodového přijimače (nikoliv u superhetu) musí být obě cívky daleko od sebe, aby nedocházelo k vazbě, takže nejlepší je uspořádání podle obrázku, kdy obě cívky jsou odděleny ostatními součástmi, a jsou upevněny na okrajích základní destičky. Podotkněme, že toto uspořádání má oprávnění k životu pouze s jádry o vyšší permeabilitě než mají běžná dolaďovací jádra. V tom případě by vstupní cívka mohla pracovat jako laditelná ferritová antena.

Příklady stavby miniaturních přístrojů.

Začneme přístrojem, který neklade tak vysoké nároky na "miniaturisační" praxi. Je to tříelektronkový jednoobvo-

dový přijimač v reflexním zapojení. Je osazen běžnými miniaturními elektronkami 1F33, 1F33 a 1 L33 a vybudován celkem běžnou technikou stavby na plechové kostře. Tuto kostru je možno okopírovat přesně podle obrázku s výjimkou kot 16, 18, 16, 8 vpravo dole, což jsou díry pro upevnění méně běžných kondensátorů Bosch $3\times0,1~\mu\text{F}$ a $2\times0,5~\mu\text{F}$ v těsném provedení. Upevnění těchto součástí je nutno řešit individuálně podle nakoupených součástí Tesla. Podle dalších součástí – ladicího kondensátoru a reproduktoru - bude nutno upravit rozměry základního prkénka a držáku kondensátoru. Uspořádání však může zůstat stejné, jen na místo inkurantního reproduktoru se může dát výstupní transformátor pro dynamický reproduktor nebo tlumivka pro krystalové sluchátko. Do zadní řady velkých otvorů se upevní keramické objímky pro elektronky (se stínicími kryty), do předního otvoru je zalepen katodový kondensátor 25 $\mu F/12-15$ V kladným vývodem nahoru. V otvoru \varnothing 24 mm je zasunuta audionová cívková souprava Tesla, jejíž základní destička je upevněna jedním šroubem s distanční trubičkou o délce 7 mm. Pod šroub podložit uzemňovací očko.

Propojování se začne s obvody žhavicích vláken a pokračuje se postupně od koncové elektronky. Tento způsob je nejjistější, neboť při něm přijdeme na každou chybu ještě během stavby. Zapojení koncového stupně je na obr. 29. Anoda je napájena přes výstupní transformátor, druhá mřížka přes odpor $10 \text{ k}\Omega$ a její napětí je filtrováno kondensátorem 0,1 μ F (jeden vývod trojitého kondensátoru). Svod řídicí mřížky $2M\Omega$ je připojen na záporný vývod katodového kondensátoru (elektronka 1L33 je na kostře vlevo, za katodovým kondensátorem). Předpětí vzniká na půlwattovém odporu 700 Ω , který se uzemní na očko pod matkou elektronkové objímky, a je filtrováno katodovým kondensátorem. Nyní provisorně připojíme zdroje a kondensátor 10 000 pF na řídicí mřížku a mezi tento kondensátor a kostru zapojíme gramofonovou přenosku. Krystalová přenoska bude zapojena bez kondensátoru 10 000 pF! Re-



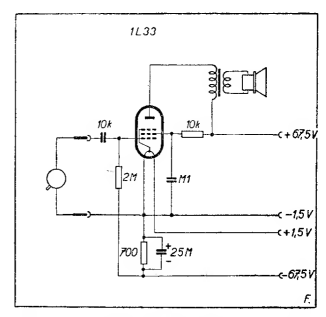
Obr. 28. Reflexní přijimač se třemi miniaturními elektronkami – pohled na kostru shora.

produktor má nyní slabě, avšak bez skreslování hrát nahrávku s desky.

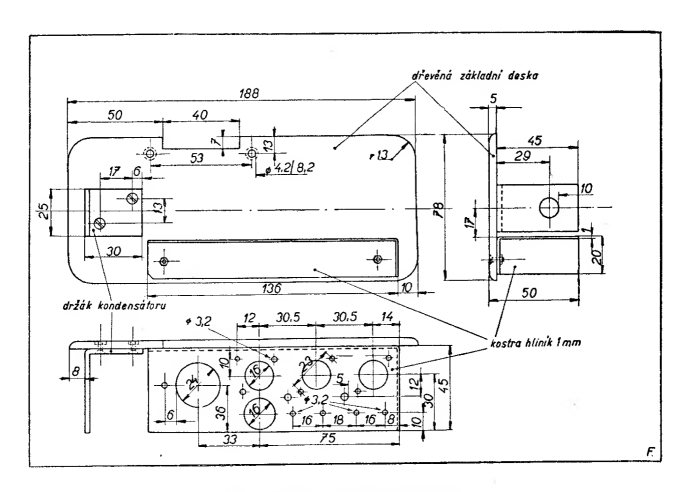
Pravděpodobně bude vše v pořádku a můžeme zapojit další stupeň nízkofrekvenčního zesílení. Elektronka 1F33 v prostřední objímce má anodu zatíženou odporem 250 k $\Omega^{1}/_{4}$ W; druhá mřížka má obvyklou kombinaci odporu a blokovacího kondensátoru a řídicí mřížka opět svodový odpor $1M\Omega$, tentokrát rovnou na kostru, a vazební kondensátor 10 000 pF, který u krystalové přenosky vynecháme. Neopomenout spojit anodu vazebním kondensátorem s mřížkou koncové elektronky! Po dokončení těchto prací je možno opět připojit zdroje, přenosku a vyzkoušet tento gramofonový zesilovač. Teď už se musí deska ozvat slušnou silou bez skreslení a bez vytí nebo motorování.

Jsme-li s touto zkouškou spokojeni, zapojíme i třetí elektronku na prvním zesilovacím stupni, 1F33. Tato bude v objímce zcela vpravo. Zapojíme vazební kondensátor $10\,000$ pF s anody předchozí elektronky na řídicí mřížku a svod $1\,\mathrm{M}\Omega$, odblokujeme druhou mřížku třetím kondensátorem $0,1\,\mu\mathrm{F}$,

napájení však nepřivedeme přímo od kladného přívodu anodové baterie. Tento stupeň je značně citlivý na vazby, protože vcelku dosahujeme už velkého zesílení a proto je nutno provést filtraci napájecího napětí. Obstarává ji odpor $50 \text{ k}\Omega$, který jedním koncem připájíme



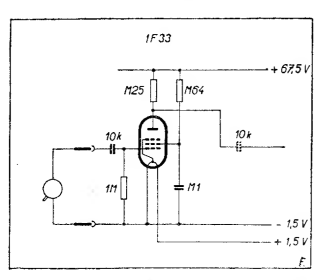
Obr. 29. Zkouška koncového stupně magnetickou přenoskou.



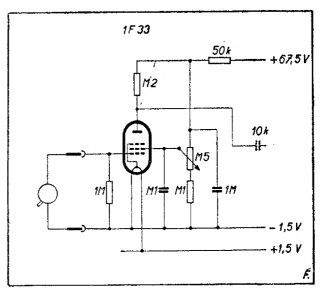
Obr. 30. Kostra reflexního přijimače.

na vývod kondensátoru 1 μ F (anebo spojené vývody 2 × 0,5 μ F), takže kolísání odběru anodového proudu, způsobené předchozími stupni, se zachytí na tomto filtračním řetězci. Pracovní odpor $200\,\mathrm{k}\Omega$ se upevní také na tento kondensátor

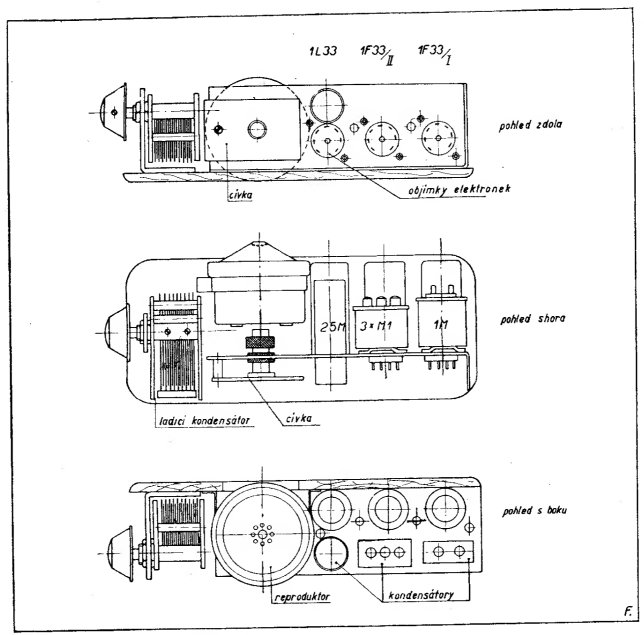
a kouskem drátu se spojí s anodou. Druhá mřížka – stínicí – je napájena také poněkud odlišně, a to z odporového děliče. Je jím potenciometr 500 k Ω a k němu v serii připájený odpor 100 k Ω .



Obr. 31. Zapojení a zkouška druhého stupně magnetickou přenoskou.



Obr. 32. Zapojeni prvniho zesil. stupně (vstupu).



Obr. 33. Uspořádání součástí na kostře reflexního přijimače.

Ze spádu napětí na dráze potenciometru tak můžeme běžcem odebírat nejvhodnější napětí pro napájení stínicí mřížky. Tím můžeme ovládat zesílení elektronky a tedy regulovat hlasitost. Potenciometr je spojen s vypinačem, na nějž přivedeme záporný přívod žhavicího článku, takže jedním knoflíkem ovládáme jak zesílení, tak vypínání. Tento potenciometr se připojí delšími šňůrami, neboť bude mimo kostru přístroje.

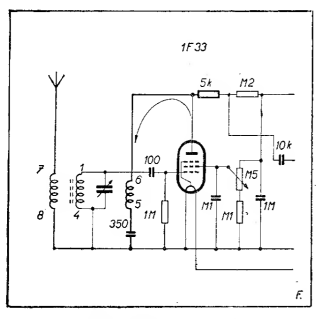
Vypnutím se přeruší pouze obvod žhavení; obvod anodové baterie je za-

pojen stále, i mimo provoz, a tudíž je stále uzavřen i obvod "+ anodové batarie – filtrační odpor $50~\mathrm{k}\Omega$ — potenciometr $500~\mathrm{k}\Omega$ — odpor $100~\mathrm{k}\Omega$ — katodový odpor $700~\Omega$ ". Nemusíme mít však starosti o život anodové baterie. Podle Ohmova zákona vypočteme, že při napětí $67,5~\mathrm{V}$ protéká odporem $650~700~\Omega$ proud jedné desetiny miliampéru, tedy zanedbatelně málo. Důvod pro toto zapojení bude uveden dále.

Také nyní při zapojení přenosky musí tento třístupňový nf zesilovač velmi hlasitě hrát beze všech nežádaných projevů. Kdyby se objevilo vrčení nebo bublání, pomáhá zvětšení filtračního kondensátoru 1 µF na vyšší hodnotu.

Tento nízkofrekvenční zesilovač se již snadno promění v přijimač. Stačí zapojit první elektronku tak, aby prováděla detekci vysokofrekvenčního signálu a připojit k ní laděný obvod některého druhu z dříve popisovaných. Zde máme již vestavěn otočný kondensátor a cívku; detekci obstará slídový kondensátor 100 pF spolu s mřížkovým svodem 1 MΩ. Celé zapojení je na obrázku 1. Najdeme zde kromě popisovaných součástí ještě v anodě detekční elektronky kondensátor 50 pF, který má svést k zemi zbytky vysokofrekvenčního zvlnění, zbylé po detekci.

Tento přístroj hraje blízký vysilač, citlivost však je nevalná, neboť zesilujeme pouze nízkou frekvenci po demodulaci a nevěnovali jsme valnou péči zpracování vysokofrekvenčního signálu. Výkon se dá hodně zlepšit zavedením zpětné vazby. Kondensátor 50 pF, odvádějící zbytky vysokofrekvenčního zvlnění, odstraníme a do anody vložíme odpor 5 k Ω , na němž se průtokem anodového proudu vytvoří vysokofrekvenční napětí. Toto napětí se pak zavede na vinutí, označené 6—5 a teprve poté se svede k zemi pevným kondensátorem 350 pF.



Obr. 34. Využití zbytku vf složky k zavedení zpětné vazby. Nové součásti vytaženy tučně.

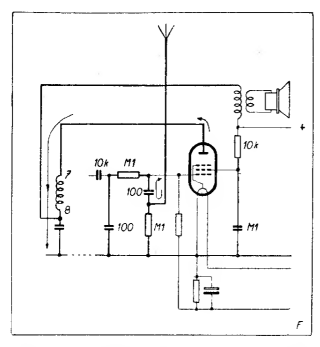
Proti obyčejně používanému zapojení zpětné vazby s kondensátorem otočným odpadá rozměrná součást a jak uvidíme, nasazování zpětné vazby je měkčí a jemnější. Zpětná vazba se reguluje potenciometrem, z něhož je napájena stínicí mřížka pentody. Tím se mění zesílení elektronky jak nízkofrekvenčně, tak vysokofrekvenčně a dávkuje se míra

zpětné vazby do vinutí 6—5.

Nyní se mohou opět objevit nežádoucí projevy – vytí, zvláště při větší hlasitosti. Je-li zvuk vytí kňouravě zvonivý, má to na svědomí detekční elektronka 1F33, která je mikrofonní. To bývá obecnou nectností těchto bateriových elektronek. V tom případě je dobré zkusit proměnit obě 1F33 a zkusit, zda druhá je méně mikrofonní. Přitom se mikrofoničnost elektronky na druhém stupni tolik neprojeví. K mikrofonii jsou elektronky také náchylnější při ležaté montáži než při poloze svislé, takže se může stát, že během zkoušek, kdy máme přístroj "vzhůru nohama", bude vše v pořádku, ale zvonění nastane, jakmile jej namontujeme do skřínky s elektronkami na ležato. Mohlo by pomoci i pružné podložení objímky houbovitou gumou, ale pak by ovšem i připojené součásti musily být nastaveny kousky ohebného lanka. To se však při stěsnané montáži nedá provést a tak poslední nadějí je záruční výměna elektronky, neboť bateriová elektronka pro přenosné přístroje nemá mikrofonit.

Důvodem jiného úporného vytí může být vazba mezi stupni. Po napájecím rozvodu nastat nemůže, neboť tu je dobrá filtrace řetězem odporů 5k, M2, 50k a velkým kondensátorem 1M. V takovém případě prohlédneme, zda detekční kondensátor 100 pF je těsně při patici detekční 1F33 a spoj k cívce vedeme horem, nad kostrou, která jej pak stíní proti ostatním součástem.

Dalšího zvýšení hlasitosti a citlivosti můžeme dosáhnout tím, že vysokofrekvenční signál před detekcí zesílíme. K tomu účelu nemusíme vestavovat další elektronku, ale můžeme využít některé z těch, které již zesilují nízkou frekvenci. V našem případě to bude koncová IL33, které můžeme tuto úlohu svěřit. Abychom mohli oba kmitočty přivádět



Obr. 35. Společný přívod nf a vf na řidicí mřížku a jejich opětné rozdělení. Nové obvody vytaženy tučně.

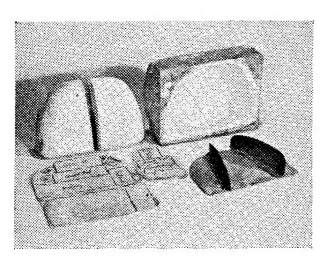
na řídicí mřížku 1L33 současně a pak je zase po zesílení rozdělit a poslat na příslušná místa, přístroj poněkud přestavíme. Za prvé anodu koncové elektronky odpojíme od reproduktoru a připojíme ji na vývod cívky označený 7. Vývod 8 se spojí opět s reproduktorem (výstupním transformátorem). Celý anodový proud tak protéká vinutím 7—8. Protože v reproduktoru je vysokofrekvenční proud zbytečný a naopak mnoho závitů primáru výstupního transformátoru by představovalo pro něj velký odpor, svedeme jej hned po průchodu cívkou k zemi kondensátorem 1000 pF (na zemnicí očko pod šroubkem, který přidržuje cívkovou soupravu). Nízkofrekvenční proud tímto kondensátorem neprojde, nanejvýš ořeže přebytek výšek, stejnosměrné napájecí napětí tudy také nemůže a tak je všechno v pořádku. Přitom se však zesílené vf napětí spolehlivě převede indukčně z vinutí 7-8 do vinutí 1—4.

Také antenu odpojíme a zavedeme ji na mřížku koncové elektronky. K tomu přibydou dva další odpory $100 \text{ k}\Omega$ a dva kondensátory 100 pF. Proud z anteny bude protékat odporem $100 \text{ k}\Omega$ k zemi. Spádem na něm vznikne napětí, jež se

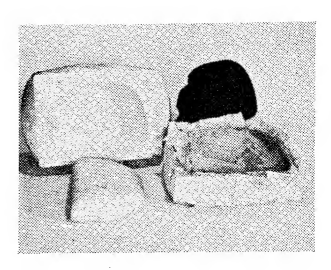
na mřížku dostane kondensátorem 100pF. Nízkofrekvenční napětí, které sem rovněž přichází z anody předchozí elektronky, však tudy k zemi nemůže, protože kapacita 100 pF pro ně znamená příliš velký odpor (kapacitní reaktanci). Aby však vysokofrekvenční napětí nemohlo utíkat někam, kam nemá, o to se stará další odpor $100 \text{ k}\Omega$, který je obrací do směru na řídicí mřížku. A i to, co by proniklo, je svedeno k zemi kondensátorem 100 pF. A zase nízkofrekvenční napětí, přicházející sem z vazebního kondensátoru 10 000 pF, k zemi nemůže uniknout malou kapacitou, kdežto odpor $100 \text{ k}\Omega$ je pro ně jen malou překážkou.

Takové zapojení, v němž jedna elektronka zesiluje dva kmitočty najednou, se nazývá reflexní. Bývá namítáno, že dosažené ví zesílení je nepatrné a že je nebezpečí vazeb. U tohoto přístroje se po přepojení do reflexního zapojení náchylnost k vazbám neprojevila a dosažený zisk je dobře znatelný i uchem. Kromě toho je tímto jednoduchým trikem dosaženo dokonalého oddělení anteny od ladicího obvodu, což také není k zahození u anteny tak nestabilní, jako je 70 cm dlouhý kus drátu, jednou volně visící a po druhé připojený k ústřednímu topení.

Po upevnění na základní prkénko jsou vzhůru obráceny mechanicky pevné součásti, tvořící plochou frontu, takže se přímo na ně může položit anodová baterie 67,5 V. Také šířka přístroje vyhovuje šířce baterie. Zbyl problém, kam se žhavicím článkem. Ten se může položit na anodku, kde se dobře snáší se zpětnovazebním potenciometrem a antenní zdířkou. Z tohoto uspořádání vyplynul tvar pouzdra ve formě oblé kabelky. Rozložení součástí bylo překresleno na papír, odvozeny řezy a podle nich vystřižena žebra z lepenky. Po sestavení žeber a slepení byl prostor mezi nimi vyplněn formelou a vymodelován tvar poloviny kabelky. Pak jsem kolem formelového modelu udělal ohrádku z tuhého papíru, utěsnil formelou a nalil až po okraj sádru. Po vyschnutí vznikla forma, jejíž stěny bylo nutno nožem vykrojit poněkud rozbíhavě a důkladně vaselinou namastit. Do této formy byly odlity dva odlitky. Po obroušení styč-



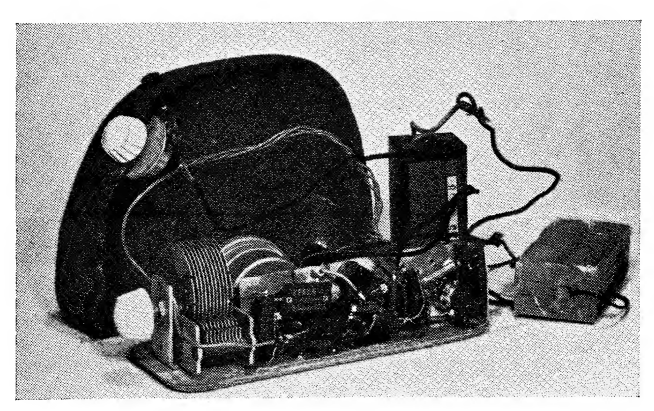
Obr. 36. Postup při kašírování: nákres rozložení součástí – žebra – formelový model – – litá forma I.



Obr. 37. Odlitek z formy I – litá forma II – kašírování – hotová polovina skřínky.

ných ploch jsem oba odlitky provisorně slepil a celý model opracoval nožem a skelným papírem na definitivní tvar. Pro knoflíky jsem zahloubil dva mělké důlky-misky. Pak jsem obě poloviny opět rozdělil, namastil, vložil do krabice od bot a zalil znovu sádrou. Pro snazší vyjmutí je dobré celý model napříč přeříznout a do řezu dát vložku

z mastného papíru. Po vyschnutí se nejprve vytáhne papír a pak se mohou vyjmout obě půlky modelu. Nejde-li do, vysekáme je opatrně. Vzniknou dvě formy, které se zase nožem opraví, vymastí a vyloží mokrými útržky papírových ubrousků bez mezer. Tato první vrstva se pak vylepuje útržky novin, namočenými do škrobového mazu. Po



Obr. 38. Kompletní přístroj ve skřínce. Nahoře antenní zdířka a potenciometr zpětné vazby.

dvou-třech vrstvách novin se nakladě vrstva plátěných ústřížků, namáčených do klihového roztoku a na to dalších pět vrstev novinových útržků lepených škrobem. Formu neustále vyhlazujeme, aby se vytlačily bubliny vzduchu a přebytečné lepidlo. Jestliže nezůstalo v kašíru mnoho lepidla a vzduchu, je po třech dnech vykašírovaná skořápka pevnější než bakelitový výlisek. Zde je na místě trpělivost – nevyjímat kašír z formy za mokra, jinak nepadnou obě poloviny přesně na sebe! Suché skořepiny se ostřihnou, přiloží na sebe a spára se znovu překašíruje asi třemi vrstvami, při čemž se mohou vylepit i drobné nerovnosti. Vyschlá kabelka se obrousí skelným papírem, ve spáře se rozřízne ostrým nožem, a spára se na vrcholku kabelky rozšíří asi na 8 mm. Obě půlky tedy na sebe musí přesně padnout s výjimkou vrcholu, kde vznikne skulina dlouhá 10 cm. Pak se povrch namaže hustým dextrinem (obuvnický lep) a rychle potáhne vlněnou látkou. Nastřihneme ji jen v dolních rozích, jinak se záhyby dají vyrovnat vytahováním látky. Pozor, aby se ve styčné čáře aspoň přibližně kryl vzorek! Po vypnutí látky se obě skořápky opět zatlačí do formy, v níž byly kašírovány, přebytečná látka se ostřihne až na záložku širokou 2 cm a tato záložka se přiklíží dovnitř. Potah necháme schnout ve formě. Až nakonec se obě půlky zevnitř natřou nitrolakem.

Potenciometr zpětné vazby je připevněn do dřevěného kotoučku, který je přilepen a přibit drobnými hřebíčky na horní misku v jedné polovině skřínky. Mezi ním a žhavicím monočlánkem ještě zbyde kousek místa pro zašroubování antenní zdířky. Do této poloviny skřínky se také přišroubuje prkénko s přístrojem. V rozích obou půlek upevníme čalounické cvočky jako nožičky. Týmiž cvočky se na obě poloviny připevní řemínek, tvořící o něco větší smyčku. Tato smyčka se uzavírá (sdrhuje) malým koženým poutkem, nad nímž vznikne držadlo. Je to jednoduché a hlavně – skřínka se uzavírá vlastní vahou, takže se baterie nemohou vysy-

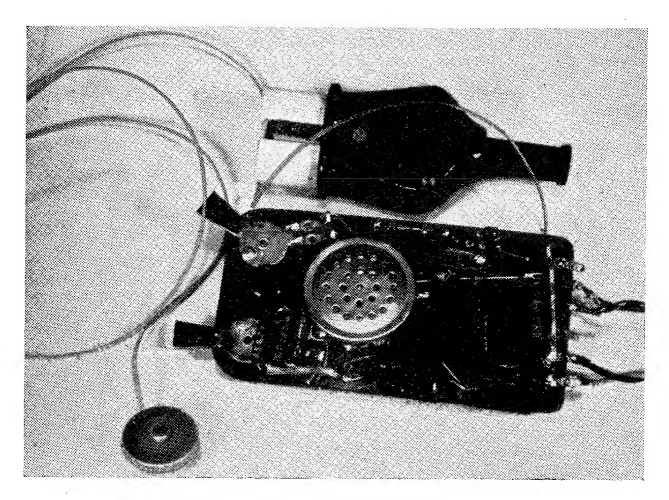
Tímto způsobem – kašírováním z pa-

píru – si můžeme zhotovit skřínku jakéhokoliv tvaru podle svých disposic. To se hodí hlavně pro miniaturní přístroje, protože pak nejsme při uspořádání součástí vázáni na pravoúhlé tvary a můžeme prostoru maximálně využít, když rozměry baterií nejsou spolu sladěny. Nepravidelný tvar je také výhodný pro vzhled, na němž můžeme nechat volně zapůsobit svoji fantasii. Povrch se může místo látkového potahu vykytovat lakýrnickým tmelem a nastříkat pomocí rozprašovače na fixírování výkresů rozředěným nitrolakem, takže při pečlivé práci je takové pouzdro k nerozeznání od bakelitového výlisku. Tak zhotovíme také pouzdro pro následující přístroj, jehož zhotovení bude o to snazší, že bude zapotřebí pouze jediné sádrové formy (naprosto symetrické).

Podle naznačené disposice se zdá, že zvuk nemá kudy vycházet. Pro výstup zvuku však stačí zcela škvíra na vrcholu kabelky.

Hladký vnitřek a tvrdé stěny kabelky působí jako resonátor, i když je vše napěchováno přístrojem a bateriemi a zvuk se ven dostává dobře i drobnými mezerami mezi součástmi. Vnitřek skřínky působí asi tak, jako když položíte sluchátko do půllitru – jeho zvuk se zesílí.

Tohoto principu jsem použil také tehdy, když jsem zkoušel poslech s tímto přijimačem na kole. Zhotovil jsem si pro něj prostší skřínku a reproduktorek jsem upevnil do bakelitového pouzdra kapkovitého tvaru, jaké prodává Pražský obchod s potřebami pro domácnost pod označením B9 za Kčs 14,40. Toto pouzdro se dá snadno odmontovat od stojánku a upevnit plechovým držáčkem na hlavu řídítek, kde nepůsobí nijak nápadně. Je-li reproduktorek otočen dovnitř, je hlasitost docela uspokojující. Ostatně nemusí to být tento inkurantní reproduktor; stejně dobře dopadla zkouška s obyčejným magnetickým sluchátkem a dokonce i krystalové sluchátko se ozývalo velmi hlasitě. Není tedy nutno do skřínky vyvrtávat zvláštní otvory, které by její pěkný vzhled hyzdily a porušily by mechanickou pevnost skořepiny.



Obr. 39. I z běžných součástí lze vyrobit sluchadlo kapesního formátu.

Sluchadlo pro špatně slyšící.

Vrcholu miniaturisační techniky bylo snad dosaženo při konstrukci zesilovačů pro špatně slyšící. Na poslední výstavě radioamatérských prací jsme viděli elektronkové sluchadlo – vývojový vzorek VÚPEF – ne větší než tenký kapesní kalendářík a na výstavě Technika zítřka v Národním technickém museu je vystavena fotografie transistorového sluchadla, jež je celé – včetně mikrofonu a zdrojů – vestavěno do dutých postranic brýlí. Takové velikosti s běžnými součástmi při amatérské stavbě nedosáhneme, avšak můžeme zhotovit sluchadlo rozměrů běžného notýsku – ovšem bez baterií.

Takové sluchadlo má jako hlavní část zesilovač – zpravidla třístupňový, osazený subminiaturními elektronkami.

Stavba tohoto zesilovače se však poněkud liší od zesilovačů obvyklého typu, neboť jsou na něj kladeny jiné požadavky. Bylo by málo platné, kdyby zesilovač rovnoměrně zesiloval všechny kmitočty zvukového spektra; pak by byl nositel sluchadla ohlušen a rozumění by se mu nezlepšilo ani při vysokém zesílení. Závady sluchového orgánu mohou být různého druhu a málokdy se projeví celkovým rovnoměrným úbytkem hlasitosti. Spíše bývají postiženy různé části spektra podle druhu poruchy. Poruchy sluchu nastávají tehdy, je-li postižena kterákoliv část ze struktury zevního, středního či vnitřního ucha. Příčiny mohou být různé: dosti časté protržení a defekt membrány bubínku, způsobené poraněním nebo komplikací středoušního zánětu, ucpání zevního zvukovodu, nebo jsou to příčiny zánětlivé, nádory, vrozené nedostatky sluchového ústrojí, poruchy krevního oběhu (arteriosklerosa) a pod. K porušení sluchu může dojít během pracovního procesu. Jsou to otravy některými průmyslovými jedy (olovo, rtuť, arsen, kysličník uhelnatý, uhličitý, benzen, anilin, nikotin), kdy poškození se projevuje šelesty, nedoslýchavostí, snížením hranice pro vysoké a zvýšením pro hluboké tóny a pod. K poškození sluchu dochází také při práci v hluku.

K tomu, aby elektrické sluchadlo přineslo zlepšení nedoslýchavosti, musí spolupracovat

270

technik al ékař. Lékař musí provést sluchové zkoušky, zvláště audiometrické vyšetření. Audiometr je generátor sinusových kmitů, které vyrábí v přesně stanovené intensitě. Intensita zvuku je vyjádřena vztahem k normálnímu zvukovému prahu, což je při dané výšce tónu nejmenší intensita zvuku, kterou nor-mální lidský sluch může ještě zaslechnout. Sluchový práh není stejně vysoko pro všechny tóny; sluch je nejcitlivější pro kmitočty 1000—3000 Hz (t. j. asi c³ — g⁴). Vysoké tóny mají práh podstatně vyšší. Od zvukového prahu se intensita měří v decibelech. Při audiometrickém vyšetřování nastaví lékař nejprve určitý kmitočet a zesiluje k té hodnotě, kterou vyšetřovaný zaslechne. Pro kontrolu se pak ještě zaznamená okamžik, kdy při zesla-bování vyšetřovaný přestane slyšet. Tato zkouška se provádí jednak se sluchátkem (t. j. vzdušným vedením), jednak vibrátorem (kostním vedením) a výsledky se zanášejí do audiogramu. Z tvaru křivky lze usuzovat na druh poruchy. Deficit (rozdíl mezi naměřenou křivkou a normálním prahem, který se pro jednoduchost kreslí přímkově) musí pak vyrovnat sluchadlo. Sluchadlo je indikováno v případech ztráty 35-55 dB pro řečové kmitočty a je-li ztráta na druhém uchu nejméně 40-50 dB (Přecechtěl). Víc však než na stupni ztráty sluchu záleží na jejím druhu. Porušení sluchové funkce se rozděluje do dvou základních skupin. První skupina zahrnuje poruchy, které se týkají převodu sluchových podnětů do vlastního smyslového ústrojí, které je představováno Cortiho orgánem, kde začíná dráha sluchového nervu. Tyto převodní poruchy vznikají onemocněním nebo změnou periferní části sluchového ústrojí (boltce, zvukovodu, bubínku, středního a částečně i vnitřního ucha. Druhá skupina poruch, percepčních, vzniká porušením smyslo-vého orgánu Cortiho a sluchového nervu. Použití sluchadla je vhodnější u převodních vad. Zde totiž tvoří jádro překážky mechanická porucha v ušním systému. Pokud jde o vadu zevního ucha, lze ve všech případech použití sluchadla odmítnout; schází-li boltec, je vhodná plastická úprava; stejně při vrozeném uzávěru zvukovodu; při vadách sluchu pro ucpání zvukovodu cizím tělesem nebo mazem je užití sluchadla rovněž nemístné.

Množství indikací pro nošení sluchadla dávají poruchy středního ucha. Jedna skupina těchto poruch pochází ze zvýšené impedance (akustické), na př. je-li ve středoušní dutině hnis místo vzduchu, tlumící vibrace. Má velkou specifickou váhu a je vazký. Tato onemocnění, všeobecně diagnostikována jako středoušní zánět, jsou z velké části akutního rázu a nehodí se pro použití sluchadla.

Ztratil-li středoušní systém svoji pružnost, ztratil i schopnost přenosu vibrací. Při chronickém postižení středouší jde o vazivové ztužení bubínku a zde je užití sluchadla na mistě.

Druhá skupina je zastoupena těmi nemocemi, u nichž najdeme poruchy transformační funkce. Amplituda kmitů se nezvětšuje a tlak vzduchové vlny se patřičně zesílí (větší defekty bubínku a sluchových kůstek jako převážně pozánětlivé příhody).

Hlavní část nositelů sluchadel se rekrutuje

z pacientů s vadami vnitřního ucha. Na př. otosklerosa — je vadou impedanční. Pouzdro labyrintu ztuhne. Ztuhne i oválné okénko. Kostní převod je bezvadný, jde o poruchu typu převodního. Řečové kmitočty jsou postiženy nejtíže. Pacient slyší lépe ženský soprán než muže mluvícího basem.

V souhrnu možno říci, že mimo případ chronického zánětu ušního a otosklerosy se sluchadlo hodí pro

- 1. některé případy dědičné nitroušní nedoslýchavosti,
- 2. některé degenerativní nemoci percepčního ústrojí, způsobené škodlivinami,
- některá cévní onemocnění,

4. některé případy nemoci z hluku.

Nejlépe se sluchadlo hodí pro poruchy typu převodního, a to zejména ty, jejichž příčina vězí na cestě bubínek — oválné okénko; méně se hodí pro percepční poruchy a naprosto ne pro případy úplné nebo téměř úplné hluchoty. Vždy je tedy třeba vyšetření odborníkemotiatrem, jenž navrhne typ sluchadla — je-li na vybranou mezi kostním a vzdušním rovněž navrhne jeho ladění (filtry) podle audiogramu. Z tohoto požadavku je také jasně vidět převahu elektronického sluchadla nad prostým uhlíkovým mikrofonem, který přenášel jen hlubší tóny (do 2000 Hz) a měl velký šum, v němž zanikly slabší zvuky.

Zatím co audiometrické vyšetření se provádí v dokonale zvukově isolované prostoře (hluk do 5 fonů), sluchadlo si nemocný zkouší v normálním prostředí, kde je hluk kolem 40 fonů, aby byl akomodován na běžné prostředí, v němž bude sluchadla používat. Nejprve je nutno zjistit vzdálenost, na niž nemocný rozumí při zavedení sluchadla bez akustických korekcí a potom podle audiometrické křivky se upravuje kmitočtový prů-

Je-li v obou uších značný sluchový deficit, je indikováno nošení sluchadla na lépe slyšícím uchu; pouze v případech, kdy ztráta na lepším uchu je malá, je výhodnější sluchadlo do ucha horšího (Sedláček).

Elektrické sluchadlo, které má napravovat různé typy sluchových vad, musí být svým způsobem universální. K tomu je třeba, aby dobré sluchadlo dosahovalo zesílení akustického výkonu aspoň do 40 dB, aby je bylo možno upravit podle stupně ztráty sluchu. Dále má mít rozsah alespoň 500-3000 Hz. V tomto kmitočtovém rozsahu se pak podle druhu vady provedou korekce. Zdůrazní se přenos nízkých tónů při převodních vadách nitroušního původu. Zesílení vysokých tónů se nastaví při vadách percepce. Při těžké percepční vadě se obvykle nedosáhne ra-dikálního zlepšení. Přidá-li se totiž zesílení, je pacient stále ohlušen nevítanými zvuky; koriguje-li se méně, je i efekt slabý. Zato při percepčních vadách mírného stupně zesílením vysokých tónů kolem c⁵ je úprava slyšení z velké části úspěšná. – Zesílení se nastavuje tak, aby bylo umožněno slyšení 40 fonů, t. j. zvukové síly rozhovoru vedeného přiměřenou intensitou.

V některých případech si nemocní stěžují na nepříjemnou ozvěnu. Ozvěna vzniká prodloužením fysiologického dozvuku místnosti, který mikrofon rovněž zachytí a zesílí. Někdy

je to tím, že nositel sluchadla si nastaví příliš velké zesílení: obvykle si však na tento jev po několika dnech zvykne. Při novém nasazení sluchadla jsou nemocní postaveni ještě před další problém: sluchadlo jim zvuk zesílí, ale též kvalitativně změní. Nositel je tudíž nucen přizpůsobit se analyse jiných zvuků, než na jaké byl dříve zvyklý. Jde o změnu sluchových stereotypů, které si během svého života vypěstoval podmíněnými reflexy a nyní záleží na jeho přizpůsobivosti, aby si tyto stereotypy změnil. Pacient se zotavuje ze svého onemocnění pomalu, neboť to, co slyší ve sluchadle, je odlišné nejen od toho, co slyšel se svým churavým sluchem bez sluchadla, ale liší se i od toho, co slyší zdravý člověk. Sluchadlo je přes svoje výhody nakonec jen protézou. Doc. Dr. Karel Sedláček nositeli doporučuje, aby v prvních dnech pozoroval ústa mluvící osoby, odezíral se rtů a tak se pomalu naučil spoléhat na svého nového pomocníka, až se zcela obejde bez zrakových vjemů.

Náš miniaturní zesilovač je třístupňový, osazený elektronkami DF70. Je však možno je nahradit elektronkami naší výroby 06F90, 06F90 a 1L91. Součásti jsou uspořádány na pertinaxové destičce 110×60 mm, na niž se nanýtují duté nýtky jako opěrné body schematu. Na horní části destičky je upevněn potenciometr řízení hlasitosti, vypinač žhavení a po stranách potenciometru elektronky. Pod knoflíkem potenciometru je ponecháno volné místo pro krystalový mikrofon Ronette D-K-954 a na spodním okraji destičky je pět pájecích oček pro připojení zdrojů a krystalového sluchátka. Nad touto svorkovnicí je koncová elektronka (dvě paralelně zapojené DF70). Destička není opatřena stínicím polepem, aby na ni bylo možno montovat drobné odpory a kondensátory na rubu i na líci bez nebezpečí zkratů.

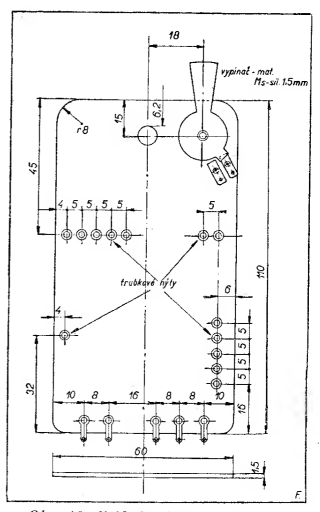
Jedinou mechanicky obtížnější prací je vypinač a úprava potenciometru. Otočná část vypinače s páčkou je vyříznuta lupenkovou pilkou z mosazného plechu 1,5 mm, do níž se při obvodu zanýtuje a připájí ocelový drát Ø2 mm. Pak jej uřízneme na délku 2 mm a pod ním v základní destičce vypilujeme obloukový otvor. Délkou tohoto otvoru je vymezen úhel, v němž se může páčka pohybovat. Kontakty tvoří dvě pera z hvězdicového přepinače. Pod jejich pružícími konci jsou zase vypilovány otvory (čtverhranné) a pera jsou přinýtovaná tak, aby v jedné poloze byl

jazýček páčky pouze pod jedním perem, v druhé krajní poloze jazýček spojuje obě pera. Páčku – rukojeť uděláme prozatím delší a definitivně ji přistřihneme až po dohotovení pouzdra.

Potenciometr by byl vhodnější větší než $1 \text{ M}\Omega$, aspoň $3 \text{ M}\Omega$, ale takový se těžko shání.

Abychom jej zmenšili, opatrně odpilujeme část závitu, která vyčnívá z matky. Tím však běžec ztratí kontakt s dráhou. Proto hřídelku zkrátíme až na 4 mm dlouhou část o průměru 6 mm, odstraníme kryt a hřídel zatlačíme do knoflíčku Sonoreta, který se může upilovat až na výšku 10 mm. Na fotografii je vidět ještě jeden přepinač. Bylo jej použito pro přepínání korekčních prvků, není však nutný, přizpůsobíme-li tónovou korekci pro určitého pacienta.

Vstupní elektronka má všech pět vývodů připájených na pět oček (na obr. 47 pravá elektronka), a to v pořadí zleva:



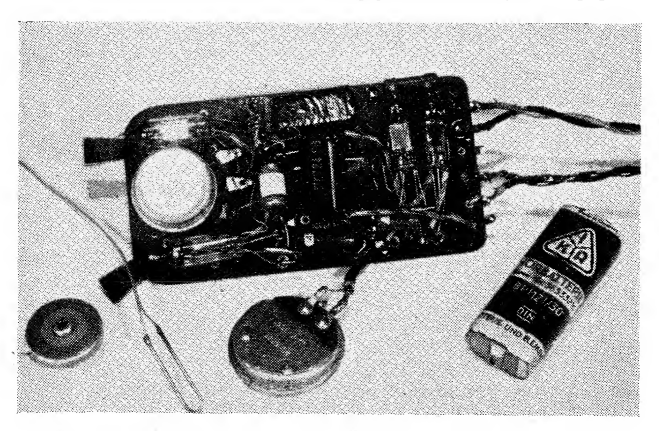
Obr. 40. Základní destička sluchadla.

+f, g_1 , $-fg_3$, g_2 , a. Na rubu vedou z těchto oček svisle odpory anodový a stínicí mřížky na očko, k němuž je připájen mřížkový blok taktéž na rubu a na líci filtrační odpor $30 \text{ k}\Omega$ na pravé očko svorkovnice. Mřížkový svod vede podle schematu na vývod $-fg_3$, jenž je na rubu spojen tlustým holým drátem se záporným pólem žhavicího článku. Vazební kondensátor je připojen na levé oko potenciometru; pravé je uzemněno.

Mřížkový vývod druhé elektronky (na levé straně) je připájen rovnou na běžec. Také záporný konec vlákna je připájen na svorkovnici pravé elektronky a anodový vývod je zkrácen a napojují se na něj vývody pracovního odporu a vazebního kondensátoru, takže k upevnění této elektronky vystačíme jen se dvěma oky – pro stínicí mřížku a kladný konec vlákna, jež je spojeno s perem vypinače na rubu destičky. Proti obvyklým hodnotám jsou pracovní odpory (a tudíž i seriové odpory v obvodu stínicích mřížek) velmi vysoké. Je to vzhledem k nepatrnému ano-

dovému proudu a malé strmosti odůvodněné, neboť pak na takovém odporu může vzniknout značné stř napětí a přitom ss napětí na anodě klesne jen málo. – Také vazební kondensátor, následující za tímto stupněm, je neobvykle malý, 200 pF (vede svisle dolů na druhé očko shora, anodový odpor souběžně s ním na prvé očko shora). Stačí vzhledem k požadovanému zesilovanému pásmu, jež obsáhne hlavně vyšší kmitočty. Malý je také filtrační kondensátor $0.1 \mu F$, filtrující spolu s odporem 30 k Ω napájení anody prvé elektronky. Vzhledem k nepatrnému proudu, jejž má vyhladit, tato hodnota stačí a ukázalo se, že snížení až na 10 000 pF také nepřineslo žádný nežádaný úkaz.

Svislá řada pěti oček je určena pro přichycení koncového stupně. Shora dolů jsou sem zapojeny: + přívod anodové baterie, g_1 , +f (od vypinače), a, g_2 . Na líci je mezi prvním a čtvrtým očkem přichycen pracovní odpor M1, na rubu vede k druhému očku mřížkový svod 5M a k pátému seriový odpor pro napájení stínicí mřížky M1. V případě,



Obr. 41. Rozmístění součásti sluchadla – vlevo nehotová zástrčka pro krystalové sluchátko, vpravo subminiaturní anodka 22,5 V.

že se podaří sehnat permalloyové jadérko pro tlumivku nebo výstupní transformátorek, tyto dva odpory odpadají a stínicí mřížka se připojí rovnou na kladný pól anodové baterie. Vlákna obou elektronek jsou propojena v serii přímo vývody.

Krystalové sluchátko se připojí přes kondensátor $0,1~\mu\text{F}$ (nakreslený skříženě na líci destičky) k anodě koncového stupně a na zemnicí očko svorkovnice. Paralelní odpor $5~\text{M}\Omega$ může být při tak nízkém napájecím napětí vynechán.

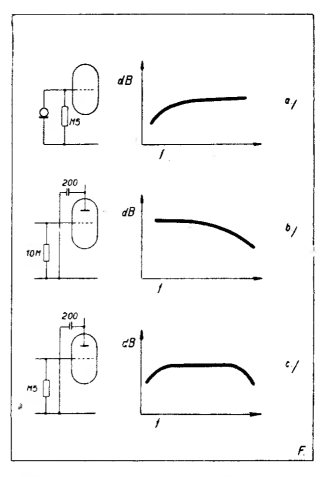
Opět je nejlepší budovat přístrojek "od zadu" s postupným zkoušením pomocí gramofonové přenosky, neboť tak přijdeme na závady hned v zárodku, po sestavení příslušného stupně. Potíže s nežádanými vazbami se neobjevily, takže nebylo nutno nikde přikročit ke stínění. Nanejvýš mikrofon se připojí kouskem přenoskové šňůry — stínicí opletení na zem, vnitřní vodič na řídicí mřížku.

Jak nyní s tónovými korekcemi, o nichž byla dříve zmínka? K určité korekci kmitočtového průběhu již došlo tím, že jsme použili krystalového mikrofonu a sluchátka, jež obojí přenášejí mnohem lépe vyšší kmitočty než nízké. Další omezení hloubek přinášejí malé blokovací kapacity ve stínicích mřížkách, malé vazební kapacity mezi stupni a konečně i to, že předpěťový odpor pro mřížku koncové elektronky není blokován obvyklým katodovým kondensátorem, jenž pro dobrý přenos basů mívá velkou hodnotu. Na tomto odporu bez blokování vzniká záporná zpětná vazba, jež basy omezuje. Můžeme tedy do jisté míry ovlivnit kmitočtovou charakteristiku zesilovače změnami tohoto odporu (były zkoušeny hodnoty od 1k do 2 k). Další zásahy můžeme provádět hned na vstupu zesilovače. Zmenšením mřížkového svodu první elektronky dojde k potlačení basů, naopak zvětšením k zdůraznění. Je možno zkusit i mřížkový svod vynechat. Elektronka pracuje dále, neboť i krystalový mikrofon má mezi polepy určitý svod, který pro činnost mřížky postačuje. Potlačení výšek dosáhneme tím, když paralelně k mikrofonu připojíme malý kondensátorek, čímž vyšší kmitočty svedeme na zem.

Totéž lze provést až po zesílení a odvádět vyšší kmitočty kondensátorem, zapojeným mezi anodu a zem. Kombinací malého mřížkového svodu a malého bločku v anodě potlačíme i výšky i hloubky, čímž relativně vyniknou střední kmitočty.

Na hotový přístrojek vykašírujeme pouzdro podobně, jako bylo popsáno při stavbě reflexního tříelektronkového přijimače. Mikrofonní vložku vložíme buď do hnízdečka z pěnové gumy nebo z vaty, aby se přímo krytu nikde nedotýkala; přenáší pak i šum, vzniklý nárazy a třením přístroje o šaty. Vhodné je také zesilovač zašít do soukenného pouzdérka, aby nevznikaly ohlušující pazvuky.

Tento plochý zesilovač se dá snadno přeměnit v rozhlasový přijimač. Stačí jen odpojit mikrofon, připájet na mřížku detekční kondensátor 100 pF a na-

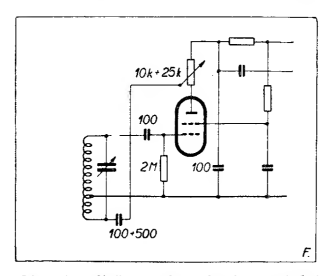


Obr. 42. Provedení tónových korekcí – a) potlačeny hloubky; b) potlačeny výšky; c) zdůrazněny střední kmitočty.

hradit mřížkový svod odporem 1 až 2 M Ω , detekce však je i s odporem 5 M Ω uspokojivá. Na detekční kondensátor se pak připojí kmitavý obvod, nejlépe pevně nastavený na dvě stanice (viz str. 260). Přijimač hraje i bezzpětné vazby slušně hlasitě, vf zpětná vazba ovšem hlasitost znamenitě zvedne. Zavedeme ji podobně jako v prvém přístroji s využitím potenciometru, který v sluchadle reguloval hlasitost. Do anody první elektronky přibude odpor 5 až $1\overline{0}$ k Ω (vyzkoušet), na němž získáme zesílené vf napětí pro zavedení do zpětnovazebního vinutí. Svod druhé elektronky se nahradí pevným odporem 5 M Ω a potenciometr zapojíme jako dělič, z jehož běžce bude napájena druhá mřížka pro regulaci zisku detekční elektronky. Odpadá ovšem pevný odpor, z něhož jsme napájeli g₂ v zesilovači. Tento přijimač by vynikal opravdu nepatrnými rozměry, kdyby ... kdyby nám je nekazila anodová baterie.

Přijimač se dvěma laděnými obvody.

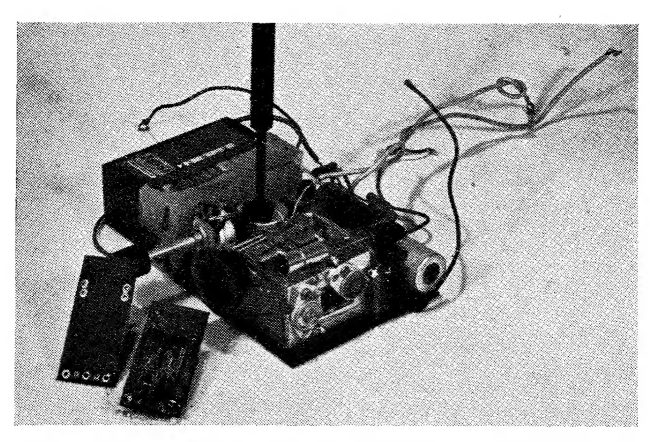
Dosud postavené přijimače umožňují příjem pouze silnějších stanic, neboť zvolenou stanici jsme vybírali pouze jedním laděným obvodem přímo ze směsi signálů, přivedených z anteny. Větší výběr stanic poskytne přijimač s dvěma laděnými obvody. Byl postaven s dvěma elektronkami DF70 a



Obr. 43. Zpětnovazební obvod, použitelný s rámovou antenou. Vf napětí vzniká na dráze potenciometru a jeho vhodnou velikost přivedeme do vinutí přes pevný kondensátor.

s DLL101 na koncovém stupni, se systémy zapojenými paralelně. Kmitavé obvody jsou laděny otočným kondensátorem, který je zde kritickou součástí.

Antena je připojena kapacitně přímo na mřížkový obvod prvé elektronky a nakmitané napětí řídí proud této elektronky. Aby bylo dosaženo co nejvyššího zesílení, tvoří anodovou zátěž této elektronky laděný obvod (obr.49). Při použití duálu, jehož rotor je společný pro oba díly, nesmí být ovšem cívka spojena galvanicky s tímto rotorem, protože pak by bylo znemožněno napájení anodovým napětím; próto v druhém laděném obvodu vidíme kapacitu $1 \mu F$, která stejnosměrnou složku nepropustí, zato však je docela dobře průchodná pro vysokou frekvenci. Tato kapacita je zapojena v serii s ladicím kondensátorem (a trimrem) a protože je mnohokrát větší než tyto, je její vliv na celkovou kapacitu v kmitavém obvodu malý, takže se dá snadno nastavit souběh s prvním obvodem. Kondensátor 1 μF tvoří také součást filtračního řetězce spolu s odporem 10 k Ω pro filtraci napájecího napětí a odstranění vazeb s následujícími stupni. Méně obvyklé je zapojení zpětné vazby již v prvním, tedy vf stupni. Toto zapojení je zde však výhodnější, protože jednak je po detekci již ví složka slabá a nasazování zpětné vazby, zapojené v detekčním stupni, by činilo potíže (něco jiného je to u síťových přijimačů, kde i za detekcí je dosti velký zbytek vf napětí); za druhé zpětná vazba působí zpětně na mřížkový obvod a jeho kmitočet posouvá a to nevadí tolik v prvním obvodu, který je tak jako tak málo selektivní. Část napětí pro zpětnou vazbu odebírá z anody kondensátorek 40-50 pF a její dávkování do zpětnovazebního vinutí se řídí reostatem 500 k Ω , který je kombinován s vypinačem žhavení. Může být však zapojen též jako potenciometr (t. j. s uzemněným dolním koncem). Císlování vývodů vinutí se rozumí podle označení středovlnné cívkové soupravy Tesla. – Protože vlákna obou prvých elektronek jsou spojena v serii, je jejich žhavení – katody – blokováno kapacitou 10 000 pF k odstranění vzájemného ovlivňování; v případě, že by se



Obr. 44. Dvouobvodový přijimač se zdroji. Vlevo stavebnicová destička s dvěma DF70. Nad levým trimrem vý elektronka ve stinicím obalu.

objevilo neodstranitelné pískání vinou vazby mezi katodami, vsune se ještě mezi ně vf tlumivka – 300 závitů na Ø 10 mm ve třech sekcích.

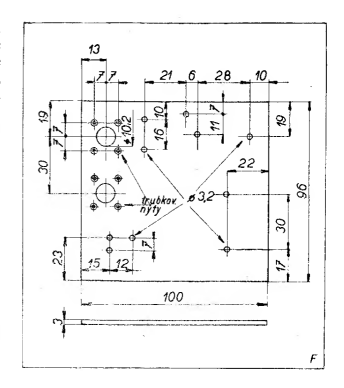
Druhý stupeň je zapojen běžně jako mřížkový detektor a jeho anodové napájení je opět odděleno filtrem od koncového stupně, na němž může být kterákoliv z koncových elektronek.

Přístrojek je sestaven na pertinaxové základní destičce 100×96 mm, polepené na rubu hliníkovou folií. Duál je připevněn plechovým úhelníkem, do něhož se upraví okénko shodné s okénkem v kostře duálu a upevňovacími šrouby se současně přichytnou dva keramické trimry. Dalšími úhelníky je upevněn potenciometr a patice koncové elektronky. Hřídel potenciometru nastavíme stejně vysoko, jako je hřídel ladicího kondensátoru. Za potenciometrem pak zbývá místo pro cívky, jež jsou od koncového stupně stíněny těsným kondensátorem 1 µF. Cívky jsou zalepeny do základní destičky a jejich vývody připájeny na zanýtovaná očka,

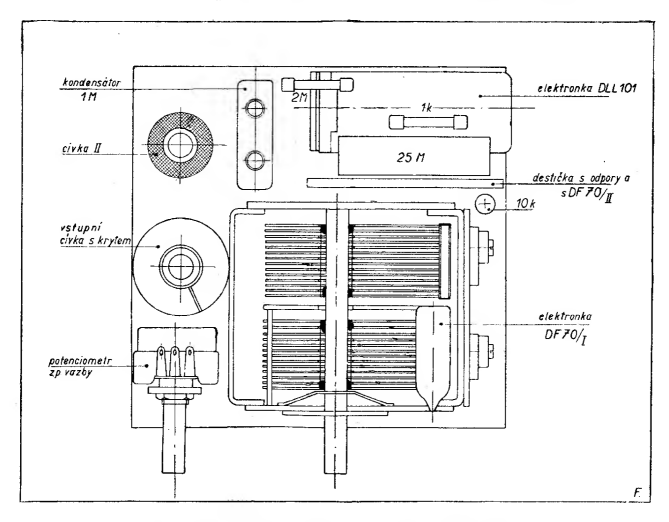
kolem nichž se vyřízne na rubu staniolový polep. Cívka vstupního obvodu je opatřena stínicím krytem z elektrolytického kondensátoru.

Se zapojováním se opět započne od koncového stupně a po zapojení všech součástí kolem elektronky se jejich funkce přezkouší signálem z gramofonové přenosky. Pro usnadnění práce na objímce koncové elektronky vyjmeme kondensátor 1 µF a upevníme jej zpět teprve po připájení všech přívodů. Detekční elektronka a součásti kolem ní jsou napájeny na "stavebnicovou" destičku (str. 253) a tato destička je vsunuta do prostoru mezi ladicí kondensátor a koncovou elektronku. Pro jistotu vsuneme mezi tuto stavební jednotku a kostru duálu olejovaný papír (pauzák). - Po připojení anteny přes kapacitu 100 pF na vývod *I* cívkové soupravy má se slabě ozvat aspoň nejbližší stanice. Hlasitost však rapidně stoupne po připojení vf zesilovací elektronky. Tato visí úplně na přívodech v prostoru nad trimry (trimry orientujeme tak, aby

živé přívody, spojené se statorovými díly, byly obráceny vzhůru). Protože zde je již značné nebezpečí vazeb, je vhodné tuto elektronku obalit staniolem, na nějž se spirálně navine holý drát a připájí na zemnicí očko duálu. Nyní se již může antena přepnout na první cívkovou soupravu a provede se předběžně sladění: ozve-li se nějaká stanice při téměř zavřeném duálu, nastaví se největší hlasitost šroubováním jádra druhého ladicího obvodu. Při otevřeném duálu nastavíme největší hlasitost trimrem. Používáme nemagnetického a isolovaného šroubováku. Tento postup se několikrát zopakuje a neprojeví-li se nějaké vazby, můžeme zapojit i obvod zpětné vazby. Po vyzkoušení funkce zpětné vazby se sladění zopakuje ještě jednou při mírně dotažené zpětné vazbě. Když by se některá stanice ozývala těsně na okraji rozsahu a bylo by ji třeba posunout dovnitř pásma, může-



Obr. 45. Základní destička.



Obr. 46. Rozložení součástí dvouobvodového přijimače.

me ji posunout buď jádrem nebo trimrem vstupní soupravy, pak však musí následovat též doladění anodového obvodu.

Je samozřejmé, že vstupní cívková souprava může být nahrazena rámovou nebo ferritovou antenou.

Superhet.

Tří elektronek, kterých je použito v dvouobvodovém přijimači, zesilujícím přímo zachycený kmitočet, lze mnohem lépe využít v superhetovém zapojení. Superhet dá při stejném počtu součástí větší citlivost a selektivitu a není o mnoho složitější než přímozesilující přijimač. Kromě toho není u něho tak velké nebezpečí vazeb na citlivý vstup, neboť hned za směšovací elektronkou se v něm zpracovává odlišný kmitočet, který nemůže dát vznik interferenčnímu vytí.

Potíž při stavbě superhetu se subminiaturními elektronkami spočívá v tom, že není k disposici speciální směšovací elektronka. Musíme tedy vystačit s pentodou, která musí současně pracovat jako oscilátor i jako směšovač. V normálních superhetech na to bývá kombinovaná elektronka trioda-hexoda nebo aspoň pentagrid, kde máme několik mřížek pro zapojení oscilátoru a směšování. V pentodě je mřížek málo a tak nezbývá, než oscilátor zapojit do katody. U nepřímo žhavených elektronek na to stačí jediné vinutí, zapojené v katodě, přímožhavená elektronka musí mít takové vinutí v obou žhavicích přívodech, neboť katodový proud přitéká do vlákna oběma konci. Z toho důvodu musí být obě vinutí vinuta ve stejném smyslu. Vazbu s anodou obstarává třetí vinutí, jímž protéká celý anodový proud. Touto těsnou vazbou se elektronka rozkmitá a protože na její řídicí mřížku přichází vyladěný kmitočet, dochází k additivnímu směšování. Anodový proud je modulován oběma kmitočty, prochází primárním vinutím mezifrekvenčního transformátoru a ten si vybere rozdíl obou kmitočtů. Tento způsob směšování v pentodě je použitelný jen tehdy, není-li rozdíl mezi přijímaným kmitočtem a kmitočtem

oscilátoru relativně malý. Nehodí se tedy pro krátké vlny; to nám nijak nevadí, protože stejně s krátkovlným rozsahem nepočítáme a ve vstupním obvodu použijeme rámové anteny, jež trpí tímtéž omezením.

Ze schematu vyniká ještě jedna zvláštnost: V mřížce směšovací elektroky je sestava součástí, které jsme zvyklí používat při mřížkové detekci. Skutečně se tomuto zapojení také kdysi říkalo "první detektor", jenže úkolem kondensátoru a odporu v mřížce není provádět detekci, ale upravovat předpětí mřížky. Při práci oscilátoru vzniká na vinutí v katodě značné napětí, jež by způsobilo, že by mřížka dostala kladné napětí a tekl by velký mřížkový proud, takže citlivost přístroje by klesla. To by ovšem nastalo, kdyby mřížka byla připojena rovnou na rám, jak to bývá zvykem ve vf zesilovači. K tomu je tu kondensátor 150 pF a svod 1 M Ω , aby propustily vf napětí, zabránily vzniku kladného napětí mřížky a nastavily samočinně vhodné předpětí spádem mřížkového proudu na odporu.

Anodový proud směšovače – oscilátoru protéká mf transformátorem a přichází na kmitavý obvod, jenž řídí kmitočet oscilátoru. Tento obvod musí pracovat o stále stejný kmitočet výše, než na jaký je naladěn vstupní obvod. Souběh se nastaví při zavřeném kondensátoru jádrem oscilační cívky, uprostřed rozsahu jej obstará padding 500 pF a při otevřeném rozsahu jej nastavujeme trimrem. Kondensátor 1 µF svádí pak vysoký kmitočet na zem a současně spolu s odporem 10 k obstarává filtraci napájecího napětí pro směšovací elektronku.

Napětí kmitočtu 452 kHz, jež vyberou laděné obvody v mezifrekvenčním transformátoru, přichází pak na řídicí mřížku mezifrekvenčního zesilovače. Protože obě elektronky musí být žhaveny v serii, postaráme se o filtraci žhavicího proudu, aby nedošlo k vazbám katodami. Obstarává ji vf tlumivka 100 závitů na trubičce 10 mm, vinutých divoce, a kondensátor 10 000 pF, připojený na kostru. Mezifrekvenční zesilovač opět pracuje do zátěže, tvořené reaktancí mezifrekvenčního transformátoru, laděného na 452 kHz. Vzhledem k níz-

kému napájecímu napětí je druhá mřížka připojena rovnou na anodové napětí, jež je vůči koncové elektronce opět profiltrováno odporem 30 k Ω a kondensátorem 1 μ F.

Za druhým mf transformátorem obvykle následuje anodový detektor, získávající rovněž napětí pro automatické vyrovnávání citlivosti a předzesilovač nf. Uvážíme-li však požadavek malých rozměrů, musíme si tento stupeň odpustit. Další elektronka DF70 by nezabrala tolik místa, ale vzhledem k jejímu žhavení 0,625 V bychom museli sáhnout ke snižování žhavicího proudu odporem, což je v našich poměrech trochu nehospodárné. Předzesílení nf není nutné, nevyžadujeme-li hlasitější přednes a také automatiku můžeme s klidným svědomím vynechat, protože se nedá počítat s tím, že by došlo k přetížení některé elektronky příliš silným signálem, hi. A tak namísto elektronky klidně použijeme nepatrné germaniové diody 1NN40, která podle katalogu snese max. pracovní závěrné napětí 20 V – a je levná. Usměrněné nf napětí odebíráme pak z potenciometru 500 k Ω , zatím co nepotřebný zbytek vysokého kmitočtu pustíme k zemi kondensátorem 100 pF. Je však též možno propustit jej ještě na koncovou elektronku, do její anody zařadit vf tlumivku a s anody převádět vf složku trimrem na mřížku mezifrekvenční elektronky. Stupeň této zpětné vazby se nařídí jednou provždy trimrem a nemusí se během provozu regulovat. Také potenciometr lze nahradit pevným odporem a neregulovat hlasitost vůbec – nebo natáčením rámové anteny.

Koncová elektronka je zapojena zcela obvykle, jen bylo použito jiného typu, 1S4.

Přístrojek byl vybudován na plechové kostře tvaru U, obdobné kostře prvého přístroje (reflexního), na níž byly součásti seřazeny tak, jak následují za sebou ve schematu: duál Tesla, pod ním oscilační cívka, směšovač, mezifrekvenční transformátor Jiskra 456/01, mf zesilovač, mf transformátor 456/02, detektor, koncová elektronka, sluchátko. Výhodou je, že miniaturní mf transformátory Jiskra mají zhruba stejný

ormát jako naše "stavebnicové" destičky, na něž byly namontovány elektronky DF70 se svými součástmi a germaniová dioda 1NN40 spolu se součástmi kolem koncové elektronky.

Oscilační cívka je navinuta na cívkové kostřičce se třemi komůrkami, opatřené železovými čelíčky a šroubovacím jádrem. Nejprve je vinuto rovnoměrně do všech komůrek 70 závitů drátem 0,2 smalt + hedvábí a navrch ve stejném smyslu bifilárně 2 × 25 závitů 0,2 mm smalt + hedvábí. Vinutí musí být zapojena tak, že studené konce jsou na př. začátky, kdežto na živé přívody vedou konce vinutí (viz schema). Jinak by se oscilátor nerozkmital. - Před zamontováním mf transformátorů je vytáhneme z krytů a přesvědčíme se, zda cívky jsou přisunuty co nejblíže k sobě. Nejsou-li, sesuneme je dohromady zvýší se tím hlasitost.

Śluchátko bylo tentokrát vestavěno dovnitř skříňky. Byl to vojenský typ z leteckých kukel s plochou plechovou mušlí Hö 3 F1 26787 2000 Ω. Krycí plech s velkou dírou byl odšroubován a nahrazen novým mosazným kotoučkem, do jehož středu byla připájena kovová trubička. Na ni se nasouvá tenká gumová trubička, zakoupená v prodejně Sanitasu, jako zvukovod.

Superhet je ovšem zbytečně stavět odzadu, jak jsme to prováděli dosud, protože se stejně dříve neozve, dokud není úplný a aspoň trochu sladěn. Slaďuje se podle sluchu, ale aspoň s jednoduchým pomocným oscilátorem, jejž dobře zastane také multivibrátor. Jadérky posledního mf transformátoru raději nehýbáme a doladíme první. Vstupní obvod je nejlépe nastavovat do pásma metodou "odlaďovače" (str. 247). Nakonec se ve dvou bodech, přibližně u krajů pásma, sladí oscilátor (při zavřeném kondensátoru jádrem, při otevřeném trimrem) a spolehneme na to, že uprostřed nám obstarává souběh padding. Nejlepší je ovšem sladění pomocí cejchovaného pomocného vysilače, a kdo je důkladný, může namísto paddingu dát otočný kondensátor, slaďovat nejprve uprostřed pásma a pak změřit kapacitu otočného kondensátoru a sestavit přesnou hodnotu paddingu

z drobnějších kondensátorů podle namě-

řené hodnoty.

Možných kombinací součástí a zapojení je nevyčerpatelné množství a pro každého zvídavého a trpělivého amatéra-technika je zde ještě nepřeberné množství námětů. Další návody na stavbu miniaturních přijimačů, publikované v poslední době, najde zájemce na př. v

polském čas. Radioamator č. 6/56, str. 4, kde je popisován dvouobvodový reflexní přijimač s jednou elektronkou 1S5,

sov. čas. Radio č. 5/56, str. 20, kde je návod na dvouobvodový reflexní přijimač se zpětnou vazbou, osazený třemi bat. elektronkami subminiaturní nebo miniaturní řady, s rámovou antenou a možností příjmu dvou stanic,

sov. čas. Radio č. 7/56, str. 30 s návodem na jednoobvodový přijimač s laděním změnou indukčnosti, s pevně nastavenou zpětnou vazbou, osazený dvě-

ma elektronkami.

V tomtéž sešitě je také článek o sovětských subminiaturních součástkách. A tak nakonec nezbývá, než si povzdechnout: Dočkáme se i my brzy takových na našem trhu?

¥

V 5. čísle letošního ročníku časopisu Slaboproudý obzor je uveřejněn zajímavý článek Ing. Budíka a Ing. Rejmánka, pracovníků Výzkumného ústavu pro sdělovací techniku A. S. Popova, o nových směrech ve vývoji radiových součástek a miniaturisaci. Č.

Miniaturní zesilovač pro špatně slyšící, který se vejde do ucha, vyrábí firma Raytheon. Přístroj má 3 subminiaturní transistory. Váží i s baterií 14 g, největší rozměr je 3 cm.

Elektrotechničar 3-4/1956

Něco o součástkách TESLA.

Zbytkový proud elektrolytických kondensátorů je přibližně 0,15. C. V. 10-3 + 0,1 mA, kde C je kapacita v mikrofaradech a V napětí ve voltech.

*

Velikosti vyráběných slídových kondensátorů jsou dány řadou 100–160–250–400–640 pF a desetinásobky této řady.

*

Normalisovaná řada odporů obsahuje tyto hodnoty:

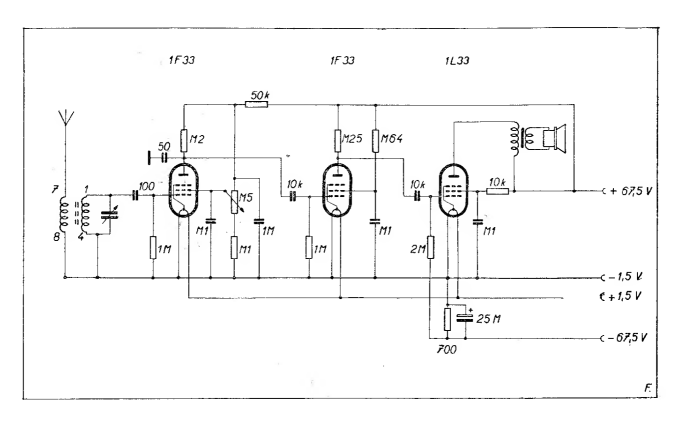
10-12,5-16-20-25-32-40-50-64-80--100 ohmů a jejich desetinásobky.

*

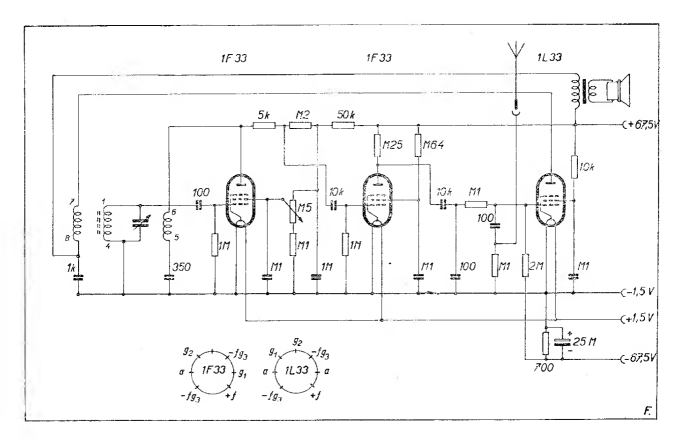
Všechny svitkové kondensátory jsou vyráběny s potlačenou indukčností. Součin jejich isolačního odporu v megaohmech a kapacity v mikrofaradech je větší než 200. Kondensátory s malou kapacitou mají isolační odpor nejméně 5000 megaohmů. U těsného provodení (s průchodkami) je zmíněný součin asi 1000.

P.

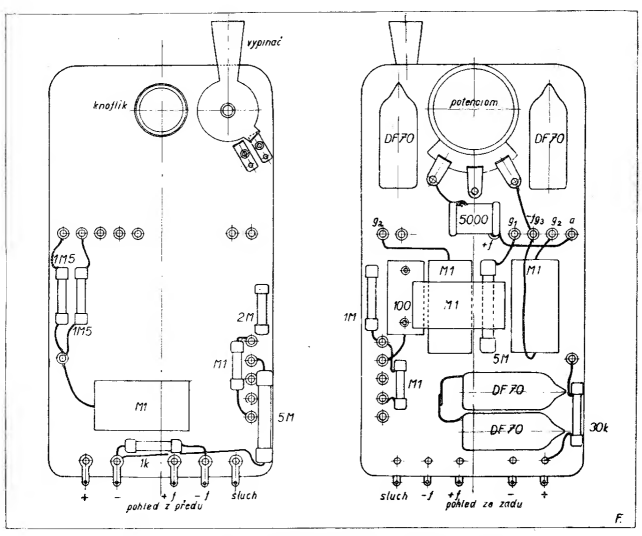
RADIOVÝ KONSTRUKTÉR SVAZARMU, návody a plánky Amatérského radia. Vydává Svaz pro spolupráci s armádou v NAŠEM VOJSKU, vydavatelství, n. p., Praha, redakce Praha I, Národní tř. 25 (Metro). Telefon 23-30-27. Řídí František SMOLÍK s redakčním kruhem (Josef ČERNÝ, Vladimír DANČÍK, Antonín HÁLEK, Ing. Miroslav HAVLÍČEK, Karel KRBEC, Arnošt LAVANTE, Ing. Jan NAVRÁTIL, Václav NEDVED, Ing. Oto PETRÁČEK, Josef POHANKA, laureát státní ceny, Antonín RAMBOUSEK, Josef SEDLÁČEK, mistr radioamatérského sportu a nositel odznaku "Za obětavou práci", Josef STEHLÍK, mistr radioamatérského sportu, Aleš SOUKUP, Vlastislav SVO-BODA, laureát státní ceny, Jan ŠÍMA, mistr radioamatérského sportu, Zdeněk ŠKODA, Ladislav ZÝBA). Administrace NAŠE VOJSKO, n. p., distribuce, Praha II, Vladislavova 26, telefon 22-12-46, 23-76-46. Vychází měsíčně, ročně vyjde 10 čísel. Cena jednotlivého čísla 3,50 Kčs, předplatné na půl roku 17,50 Kčs. Rozšiřuje Poštovní novinová služba. Objednávky přijímá každý poštovní úřad i doručovatel. Tiskne NAŠE VOJSKO, n. p., Praha. Otisk povolen jen s písemným svolením vydavatele. Příspěvky redakce vrací, jen byly-li vyžádány a byla-li přiložena frankovaná obálka se zpětnou adresou. Za původnost a veškerá práva ručí autoři příspěvků. Toto číslo vyšlo 10. září 1956.



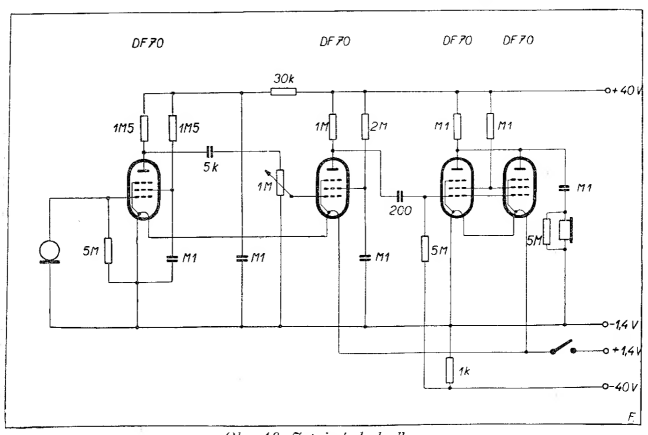
Obr. 1. Třielektronkový jednoobvodový přijimač bez zpětné vazby, vzniklý doplněním nf zesilovače ladicím obvodem (str. 266).



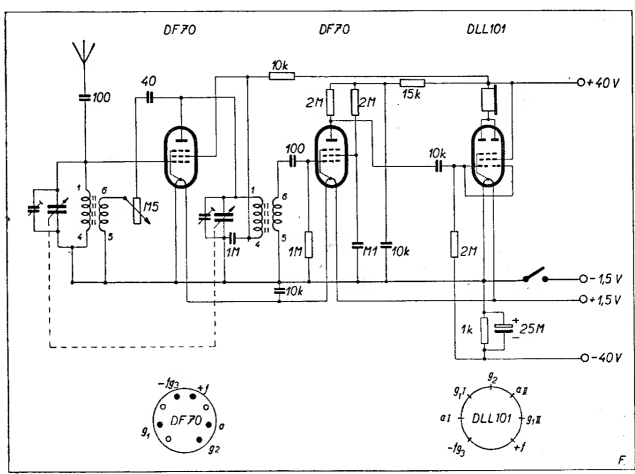
Obr. 2. Úplné schema tříelektronkového reflexního přijimače se zpětnou vazbou (str. 266.)



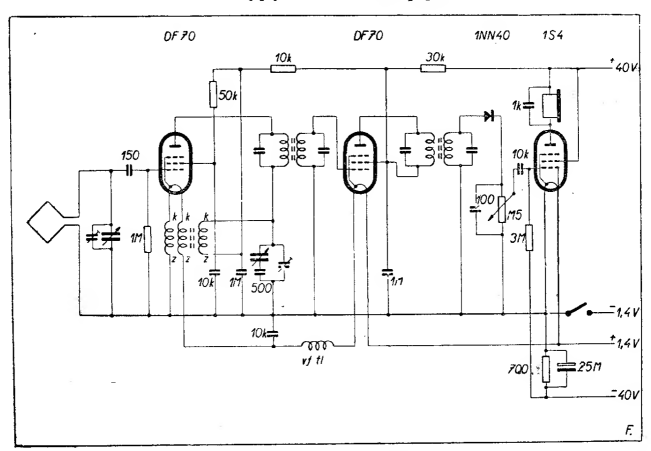
Obr. 47. Hlavní součásti sluchadla a jejich propojení.



Obr. 48. Zapojení sluchadla.



Obr. 49. Zapojení dvouobvodového přijimače.



Obr. 50. Zapojení superhetu.